



BORMA[®] PRO

GENERAL CATALOG
CATALOGO GENERALE

Wood Professional Solutions







BORMA PRO

Technological innovation

The outdoor environment is constantly evolving: the climate was changing, is changing and will change in an unpredictable way in the future, presenting continuous challenges, which we consider necessary for the evolution of humanity. Our will is to embrace this natural law, cultivating technological transitions, accepting the most demanding requests and embodying diversity. It is in our DNA to constantly seek improvements, small and large. We do this by creating formulations and chemical preparations, making the best use of available resources and channeling our strengths where they are of the greatest benefit for our customers as well as for all those people who will ultimately experience wood in their homes. By making products smarter, we relentlessly use that advantage to make sure that tomorrow things will be better than they are today.

Innovazione tecnologica

L'ambiente esterno è in continua trasmutazione: il clima cambiava, sta cambiando e cambierà ancora in modo imprevedibile nel futuro, lanciando continue sfide, che consideriamo necessarie per l'evoluzione dell'umanità. La nostra volontà è quella di abbracciare questa legge naturale, coltivando le transizioni tecnologiche, accettando le richieste più esigenti e incarnando la diversità. È nel nostro DNA cercare costantemente miglioramenti, piccoli e grandi. Lo facciamo creando formulazioni e preparati chimici facendo il miglior uso delle risorse disponibili e canalizziamo i nostri punti di forza dove hanno il maggiore impatto per i nostri clienti e, a valle, per tutti coloro che alla fine vivranno il legno nelle loro case. Rendendo i prodotti sempre più "intelligenti", perseguiamo incessantemente quel vantaggio per rendere le cose migliori domani più di quanto non lo siano oggi.



Passion for wood

Our push to accelerate the technological transition is not based only on the research and development of new professional solutions for the wood sector as an alternative to the traditional ones already present on the market. It's not even an invention or a brilliant idea, it is the ambition of finding out what is really important for people and the planet and to improve it. We do all this because we are curious, courageous and try to exceed the expectations of those who love wood. Our commitment to achieving excellence and to customize solutions is a continuous commitment to progress, to give way to a service in collaboration with the manufacturing sector, that makes Borma PRO a special partner for eco-sustainable solutions.

Passione per il legno

La nostra volontà di accelerare la transizione tecnologica, non si basa solamente sulla ricerca e sviluppo di nuove soluzioni professionali per settore del legno in alternativa alle tradizionali presenti sul mercato, non è neanche un'invenzione o un'idea geniale, è l'ambizione di trovare ciò che conta veramente per le persone e il pianeta per contribuire a renderlo migliore. Facciamo tutto questo perché siamo curiosi, coraggiosi e cerchiamo di superare le aspettative di chi ama il legno. Il nostro impegno a raggiungere l'eccellenza e la personalizzazione delle soluzioni è un' impegno continuo al progresso, per dar corso ad un servizio in collaborazione al settore manifatturiero, che renda Borma PRO un partner speciale per soluzioni eco-sostenibili.



CODES | CODICI

OL4020TR60.20

OL0000XX00.XX PRODUCT FAMILY - 2 LETTERS / FAMIGLIA PRODOTTO - 2 LETTERE



WATER-BASED PRODUCTS
PRODOTTI BASE ACQUA

XX4020XX00.XX PRODUCT CODE - 4 NUMBERS / CODICE PRODOTTO - 4 NUMERI



OIL/TRADITIONAL BASED PRODUCTS
PRODOTTI BASE OLIO/TRADIZIONALE

XX0000TR00.XX COLOUR - 2 LETTERS / COLORE - 2 LETTERE

XX0000XX60.XX GLOSS - 2 NUMBERS / GLOSS - 2 NUMERI

XX0000XX00.XX SIZE/PACK - 2 NUMBERS / CONTENUTO/FORMATO - 2 NUMERI

COLOURS | COLORI



PROAQUA BORMAPROAQUA - WATERBASED PRODUCTS



UVTECH BORMAUVTech - UV TECHNOLOGY PRODUCTS



ECOLIFE BORMAPROECOLIFE - 0 EMISSIONS PRODUCTS



BORMAPRO HYBRIDWOODOIL - OIL BASED PRODUCTS



BORMAPROTECT - INDUSTRIAL TECHNOLOGY PRODUCTS



BORMACOLORSYSTEM - PIGMENTS

INDEX | INDICE

BORMAPROAQUA

- 07 - Interiors BASE COATS
- Interni FONDI
- 08 - 09 Interiors SELF-SEALER
- Interni FONDI-FINITURA
- 09 - 11 Interiors TOP COATS
- Interni FINITURE
- 12 - Interiors SPECIALTIES
- Interni SPECIALITÀ
- 13 - Interiors HARDENERS
- Interni CATALIZZATORI
- 16 - Exteriors PRIMER-SEALERS
- Esterne PRIMER-ISOLANTI
- 17 - Exteriors WOOD STAINS
- Esterne IMPREGNANTI
- 18 - Exteriors WAXY FINISHINGS
- Esterne FINITURE CERATE
- 23 - 24 Exteriors LACQUERS
- Esterne VERNICI
- 25 - 26 Exteriors OILS
- Esterne OLI
- 27 - 28 ADDITIVES/ADDITIVI

BORMAPROUVTech

- 31 - Interiors UV TECHNOLOGY
- Interni TECNOLOGIA UV

BORMAPROECOLIFE

- 33 - 34 Bio-eco RENEWABLES
- Bio-eco RINNOVABILI

BORMAPRO HYBRID WOODOIL

- 37 - 38 Interiors FLOORING OILS
- Interni OLI PAVIMENTAZIONI
- 39 - 40 Interiors BLACK & WHITE
- Interni BIANCO & NERO
- 41 - Exteriors PRIMER
- Esterne ISOLANTI
- 42 - Exteriors LACQUERS
- Esterne VERNICI
- 43 - Exteriors OILS
- Esterne OLI
- 44 - FIRE RETARDANT
- RITARDANTI DI FIAMMA
- 46 - TECHNICAL COMPLEMENTS
- COMPLEMENTI TECNICI

BORMA WACHS

- 45 - SEALANTS
- SIGILLANTI
- BORMAPROTECT**
- 49 - 50 PU-TECHNOLOGY
- PU BASE COATS
- FONDI POLIURETANICI
- 51 - 52 PU-TECHNOLOGY
- PU MATT TOP COATS
- FINITURE OPACHE PU
- 53 PU-TECHNOLOGY
- PU HARDENERS/CATALIZZATORI
- PER POLIURETANICI
- 54 - 55 ACR-TECHNOLOGY
- ACRYLICS/ACRILICI
- 56 - PU-TECHNOLOGY
- PU INSULATORS/ISOLANTI PU
- 57 - 59 PE-TECHNOLOGY
- POLYESTERS/POLIESTERI
- 59 PU-TECHNOLOGY
- SPECIAL EFFECTS/EFFETTI SPECIALI
- 61 - TECHNICAL COMPLEMENTS
- COMPLEMENTI TECNICI

BORMACOLORSYSTEM

- 63 - WATER-THINNER DYES
- COLORANTI ACQUA-SOLVENTE
- 64 - WATERBORNE DYES
- COLORANTI ALL'ACQUA
- 65 - WATERBORNE PATINAS
- PATINE ALL'ACQUA
- 66 - 68 PIGMENTI / PIGMENTS



PROAQUA is a family of water-based formulations based on oils, resins and waxes in water (for the protection or finishing) for luxurious and sustainable coating technologies. Today the demands of those who want to protect wood can be satisfied with more sustainable and durable formulations, maintaining and in some cases exceeding the high quality and aesthetic standards achieved in recent years in the wood finishing sector. PROAQUA allows the most demanding professionals to achieve unparalleled levels of opacity and create an unparalleled natural effect. UV resistant raw materials preserve the natural wood color, creating a high level of environmental responsibility. Technological performance combined with sustainable advantages make PROAQUA finishes an ideal solution for use in a wide variety of types of functional wood protection, such as finishing treatment for flooring, structures, doors and windows and furniture.

PROAQUA technology characteristics:

- 1-2 component systems
- UV resistance
- natural effect
- deep matt effect
- odorless
- good chemical and mechanical resistance
- flexibility
- good sandability

PROAQUA è una famiglia di formulazioni a base di resine, oli e cere in acqua per tecnologie (per la protezione oppure finitura) di rivestimento lussuosi e sostenibili. Le richieste d'oggi di chi vuole proteggere il legno possono essere soddisfatte con formulazioni più sostenibili e durevoli, mantenendo ed in alcuni casi superando gli elevati standard qualitativi ed estetici raggiunti negli ultimi anni nel settore delle finiture per legno. PROAQUA permette al professionista più esigente di raggiungere livelli di opacità ed un effetto naturale incolore impareggiabile. Le materie prime resistenti agli UV, preservano il colore naturale del legno, offrendo un alto livello di responsabilità ambientale. Le prestazioni tecnologiche combinate con i vantaggi sostenibili, rendono le finiture PROAQUA una soluzione ideale per l'uso in una grande varietà di protezioni funzionali del legno, come finiture per pavimentazioni, strutture, infissi e mobili.

Aggiungere:

Caratteristiche della tecnologia PROACQUA:

- sistemi a 1-2 componenti
- resistenza agli UV
- effetto naturale
- effetto opaco profondo
- inodore
- buona resistenza chimica e meccanica
- elasticità
- buona carteggiabilità

INTERIOR | INTERNI

BASE COATS | FONDI

HF8523TR00.XX _ PROAQUA BASE COAT PRO8523TR | CLEAR/TRASPARENTE

INTERIOR 1-2K HIGH BUILD WATERBORNE BASE COAT FOR FURNITURE

Clear basecoat for high-quality interior furniture. Suitable for artisanal and industrial cycles, for open and closed pore effect. Very flexible, non-yellowing and very transparent, easily sandable. Particulary indicated for oak, walnut, mahogany, ash, fraké, ramin etc. Ready-to-use, but can be catalized. Suggested top coat: VM8524TR.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI 1-2K PER MOBILI ALTA COPERTURA ALL'ACQUA

Fondo trasparente per mobili da interni di alta qualità. Indicato per cicli artigianali e industriali, per effetto a poro aperto e chiuso. Molto flessibile, non ingiallente e molto trasparente, facilmente carteggiabile. Particolarmenete indicato per rovere, noce, mogano, frassino, fraké, ramino ecc. Pronto all'uso, ma può essere catalizzato. Finitura suggerita: VM8524TR.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
HF8523TR00.5	Lt.	5	2 pcs
HF8523TRXX.10	Lt.	10	1 pc
HF8523TRXX.20	Lt.	20	1 pc

Optional / opzionale
Cat. 5% CAH8506
Optional / opzionale
/ Opzionale.
Acqua demineralizzata - 3-5%

- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,4-1,8 mm, pressure 4 bar)/Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,4-1,8 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity /Viscosità Ford 4: 180°
- Solid content/Residuo secco: 31%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Sandable/Carteggiabilità: 4 h
- Overcoatable: the next day/Sovraverniciabile: il giorno dopo



HF8523TR00.XX

HF8526BI00.XX _ PROAQUA BASE COAT PRO8526BI | WHITE/BIANCO

INTERIOR 1-2K HIGH BUILD WATERBORNE BASE COAT FOR FURNITURE

White basecoat for high-quality interior furniture. Suitable for artisanal and industrial cycles, for closed pore effect. Very flexible, non-yellowing and easily sandable. Particulary indicated for MDF, walnut, fraké, ramin, tanganika, ayous etc. Ready-to-use, but can be catalized. Suggested top coat: VM8524BI.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI 1-2K PER MOBILI ALTA COPERTURA ALL'ACQUA

Fondo bianco per mobili da interni di alta qualità. Indicato per cicli artigianali e industriali, per effetto a poro chiuso. Molto flessibile, non ingiallente e facilmente carteggiabile. Particolarmenete indicato per MDF, fraké, noce, ramino, tanganika, ayous ecc. Pronto all'uso, ma può essere catalizzato. Finitura suggerita: VM8524BI.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
HF8526BI00.5	Kg.	5	2 pcs
HF8526BI00.10	Kg.	10	1 pc
HF8526BI00.20	Kg.	25	1 pc

Optional / opzionale
Cat. 5% CAH8506
Optional / opzionale
/ Opzionale.
Acqua demineralizzata - 3-5%

- Spray gun (nozzle 1,8-2,2 mm, pressure 4 bar) / Pistola a spruzzo (ugello 1,8-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity /Viscosità Ford 8: 40°
- Solid content/Residuo secco: 56%
- Thickness/Spessore: 50-250 gr/m²
- Sandable/Carteggiabilità: 6-8 h
- Overcoatable: the next day/Sovraverniciabile: il giorno dopo



HF8526BI00.XX



VM4130TR00.XX, VM4130BI00.XX_PROAQUA INVISIBLE TOUCH PRO4130XX | CLEAR, WHITE / TRASPARENTE, BIANCO |**INTERIOR ZERO GLOSS 1-2K WATERBORNE SELF-SEALER**

Ecological self-sealing lacquer for interiors. Creates a 0-gloss natural effect comparable to raw wood. For this effect apply as a self-sealer in two coats with an intermediate sanding using 320 grit paper. Due to waxes creates a very soft surface, that is pleasant to touch. Scratch resistant, fast drying, resistant to yellowing, very transparent. Ready-to-use, but can be catalyzed.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO-FINITURA 1-2K ZERO GLOSS ALL'ACQUA

Fondo-finitura ecologico per interni. Crea un effetto naturale 0-gloss paragonabile al legno grezzo. Per ottenere l'effetto applicare come fondo-finitura in 2 mani con una carteggiatura intermedia, usando carta grana 320. Grazie alle cere crea una superficie molto morbida e piacevole al tatto. Resistente ai graffi, asciugatura rapida, resistente all'ingiallimento, molto trasparente. Pronta all'uso, ma può essere catalizzata.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM4130TR00.5	Lt.	5	2 pcs
VM4130TR00.10	Lt.	10	1 pc
VM4130TR00.20	Lt.	20	1 pc
VM4130BI00.5	Kg.	5	2 pcs
VM4130BI00.10	Kg.	10	1 pc
VM4130BI00.20	Kg.	20	1 pc

Optional / Opzionale
5-10% CAH8506

Optional. Demineralized
water/Opzionale. Acqua
demineralizzata - 3-5%



VM4130TR00.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 00-05 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle clear 1,4-1,8 mm, white 1,6-2,0 mm, pressure 4 bar)/Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello trasp 1,4-1,8 mm, bianco 1,6-2,0 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity /Viscosità Ford 4: 34 sec.
- Solid content/Residuo secco: 30%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Sandable/Carteggiabilità: 6 h
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 6 h
- Complete drying / Essiccazione totale: 18 h

OA3013TR00.XX_PROAQUA HYBRIDOIL PRO3013TR CLEAR/TRASPARENTE |**INTERIOR NATURAL EFFECT INVISIBLE 1-2K****WATERBORNE SELF-SEALING HYBRID OIL FOR SPRAY AND ROLLER**

Water-based, non-film-forming, water-repellent protective hybrid oil with an invisible effect for all kinds of wooden surfaces. Suitable for artisanal and industrial cycles. Effectively protects against stains caused by water and other liquids, even if applied in only one coat. Easy to apply, good resistance, fast drying, resistance to yellowing. Ready-to-use, but can be catalyzed.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO INTERNI HYBRID 1-2K INVISIBILE**FONDO-FINITURA EFFETTO NATURALE ALL'ACQUA A SPRUZZO E RULLO**

Olio ibrido protettivo all'acqua, non filmogeno, idrorepellente ad effetto invisibile per tutti i tipi di superfici in legno. Adatto per cicli artigianali e industriali. Protegge efficacemente dalle macchie causate da acqua e altri liquidi, anche se applicato in una sola mano. Facile da applicare, buona resistenza, rapida essiccazione, resistenza all'ingiallimento. Pronto all'uso, ma può essere catalizzato.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OA3013TR00.5	Lt.	5	2 pcs
OA3013TR00.10	Lt.	10	1 pc
OA3013TR00.20	Lt.	20	1 pc

Optional/Opzionale
5-10% CAH8506

Optional. Demineralized
water/Opzionale. Acqua
demineralizzata - 3-5%



OA3013TR00.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 00-05 Gloss
- Brush, Roller, Cloth, Spray gun (nozzle 1,4-1,8 mm, pressure 4 bar)/Pennello, Rullo, Straccio, Pistola a spruzzo (ugello 1,4-1,8 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity /Viscosità Ford 4: 35 sec.
- Solid content/Residuo secco: 21%
- Thickness/Spessore: 80 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 20"
- Sandable/Carteggiabile: 4 h
- Complete drying / Essiccazione completa: 12-24 h

VM4190TR05.XX, VM4190BI05.XX_PROAQUA SELF-SEALER PRO4190XX | CLEAR,WHITE / TRASPARENTE, BIANCO |**INTERIOR 1-2K MV DECORATIVE NATURAL EFFECT WATERBORNE SELF-SEALER**

Ecological self-sealing medium viscosity lacquer for interiors. Creates a 0-gloss natural effect comparable to raw wood. Scratch resistant, fast drying, resistant to yellowing, very transparent. Ready-to-use, but can be catalyzed.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO-FINITURA INTERNI 1-2K MV DECORATIVO EFFETTO NATURALE ALL'ACQUA

Fondo-finitura ecologico a media viscosità per interni. Crea un effetto naturale 0-gloss paragonabile al legno grezzo. Resistente ai graffi, asciugatura rapida, resistente all'ingiallimento, molto trasparente. Pronto all'uso, ma può essere catalizzato.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM4190TR05.5	Lt.	5	2 pcs
VM4190TR05.10	Lt.	10	1 pc
VM4190TR05.20	Lt.	20	1 pc
VM4190BI05.5	Kg.	5	2 pcs
VM4190BI05.10	Kg.	10	1 pc
VM4190BI05.20	Kg.	20	1 pc

Optional / opzionale
5-10% CAH8506

Optional. Demineralized
water/Opzionale. Acqua
demineralizzata - 3-5%



VM4190XX05.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 00-05 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle clear 1,4-1,8 mm, white 1,6-2,0 mm, pressure 4 bar)/Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello trasp 1,4-1,8 mm, bianco 1,6-2,0 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 25 sec.
- Solid content/Residuo secco: 26%
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 20"
- Sandable/Carteggiabile: 30 min
- Overcoatable/Sovraposizione: 2-4 h
- Complete drying / Essiccazione completa: 24 h



VM8520TRXX.XX, VM8520BIXX.XX PROAQUA SELF-SEALER PRO8520XX | CLEAR,WHITE / TRASPARENTE, BIANCO |

INTERIOR 1-2K HIGH SOLID WATERBORNE SELF-SEALER

High solid self-sealing lacquer specific for the treatment of furniture. Wear resistant, good verticality, easy to apply. Suitable for artisanal open pore cycles. Indicated for walnut, mahogany, oak, ash, fraké, ramin etc. Ready-to-use, but can be catalyzed. Available in different sheen levels.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO-FINITURA 1-2K ALTO SOLIDO ALL'ACQUA PER INTERNI

Fondo-finitura alto solido specifico per il trattamento dei mobili. Resistente all'usura, buona verticalità, facile da applicare. Indicato per cicli artigianali a poro aperto. Indicato per noce, mogano, rovere, frassino, fraké, ramino ecc. Pronto all'uso, ma può essere catalizzato. Disponibile in diversi livelli di lucentezza.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM8520TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
VM8520TRXX.10	Lt.	10	1 pc
VM8520TRXX.20	Lt.	20	1 pc
VM8520BIXX.5	Kg.	5	2 pcs
VM8520BIXX.10	Kg.	10	1 pc
VM8520BIXX.20	Kg.	20	1 pc

Optional / opzionale
Cat. 5% CAH8506
Optional, Demineralized water / Opzionale. Acqua demineralizzata - 3-5%



- Sheen level / Livello di brillantezza: 00-05, 10-20, 30-40, 50-60 Gloss
- Spray gun (nozzle clear 1,4-1,8 mm, white 1,6-2,0 mm, pressure 4 bar) / Pistola a spruzzo (ugello trasp 1,4-1,8 mm, bianco 1,6-2,0 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Brookfield: 3000 mPas
- Solid content/Residuo secco: 30% clear/trasp, 40% white/bianco
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Sandable / Carteggiabile: 30°
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 2h
- Complete drying / Essiccazione completa: 24h

INTERIOR | INTERNI

TOP COATS | FINITURE

VM8524TRXX.XX, VM8524BIXX.XX PROAQUA TOP COAT PRO8524XX | CLEAR,WHITE / TRASPARENTE, BIANCO |

INTERIOR WATERBORNE ACRYLIC TOP COAT FOR FURNITURE

Top coat for high-quality interior furniture and doors. Suitable for artisanal and industrial cycles, for open and closed pore effects. Good surface resistance, good verticality, soft to the touch, resistance to yellowing, quick drying. Particularly indicated for oak, walnut, mahogany, ash, fraké, ramin etc. Ready-to-use, but can be catalyzed. Suggested base coats: VM8523TR or VM8526BI.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI ACRILICA ALL'ACQUA PER MOBILI

Finitura per mobili e porte da interno di alta qualità. Indicata per cicli artigianali e industriali, per effetti a poro aperto e chiuso. Buona resistenza superficiale, buona verticalità, morbido al tatto, resistenza all'ingiallimento, asciugatura rapida. Particolamente indicato per rovere, noce, mogano, frassino, fraké, ramino ecc. Pronto all'uso, ma può essere catalizzato. Fondi suggeriti: VM8523TR o VM8526BI.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM8524TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
VM8524TRXX.10	Lt.	10	1 pc
VM8524TRXX.20	Lt.	20	1 pc
VM8524BIXX.5	Kg.	5	2 pcs
VM8524BIXX.10	Kg.	10	1 pc
VM8524BIXX.20	Kg.	20	1 pc

Optional/Opzionale
Cat. 5% CAH8506
Optional, Demineralized water / Opzionale. Acqua demineralizzata - 3-5%



- Sheen level / Livello di brillantezza: 00-05, 10-20, 30-40, 50-60, 80-90 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle clear 1,4-1,8 mm, white 1,6-2,0 mm mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello trasp 1,4-1,8 mm, bianco 1,6-2,0 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 130 sec.
- Solid content/Residuo secco: secco: 31-42%
- Thickness/Spessore: 100-120 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 20"
- Complete drying / Essiccazione completa: 24h

VM3001TRXX.XX, VM3001BIXX.XX PROAQUA TOP COAT PRO3001XX | CLEAR,WHITE / TRASPARENTE, BIANCO |

INTERIOR 1-2K LV WATERBORNE TOP COAT FOR FURNITURE

Low viscosity top coat for interior furniture. Suitable for artisanal and industrial cycles, for open and closed pore effects. Particularly indicated for interior furniture. Very good floating, good surface resistance, resistance to yellowing, quick drying. Ready-to-use, but can be catalyzed.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI 1-2K LV ALL'ACQUA PER MOBILI

Finitura a bassa viscosità per mobili da interni. Indicato per cicli artigianali e industriali, per effetti a poro aperto e chiuso. Particolamente indicato per l'arredo di interni. Ottima distensione, buona resistenza superficiale, resistenza all'ingiallimento, asciugatura rapida. Pronta all'uso, ma può essere catalizzata.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM3001TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
VM3001TRXX.10	Lt.	10	1 pc
VM3001TRXX.20	Lt.	20	1 pc
VM3001BIXX.5	Kg.	5	2 pcs
VM3001BIXX.10	Kg.	10	1 pc
VM3001BIXX.20	Kg.	20	1 pc

Optional / opzionale
Cat. 5% CAH8506
Optional, Demineralized water / Opzionale. Acqua demineralizzata - 3-5%



- Sheen level / Livello di brillantezza: 00-05, 10-20, 30-40, 50-60 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle clear 1,4-1,8 mm, white 1,6-2,0 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello trasp 1,4-1,8 mm, bianco 1,6-2,0 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 25 sec.
- Solid content/Residuo secco: secco: 33%;
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 20"
- Complete drying / Essiccazione completa: 18h



ROVERE SPAZZOLATO CICLO 9 BORMA PRO_Invisible Oil/0A3013 Waterborne self sealing hybrid oil Natural invisible effect



Particolare ROVERE SPAZZOLATO CICLO 9 BORMA PRO_Invisible Oil/0A3013 Waterborne self sealing hybrid oil Natural invisible effect

INTERIOR | INTERNI

TOP COATS | FINITURE

VM7101TR05.XX_PROAQUA SELF-SEALER PRO7101TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR 1-KW WATERBORNE NATURAL EFFECT SELF-SEALER

Waxy 1-KW waterborne natural effect self-sealer for wooden furniture and parquet. Particularly suitable for finishing wooden furniture and flooring, interior wooden surfaces in general. Strong abrasion resistance, raw wood effect, good floating, resistance to yellowing, high transparency.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO-FINITURA INTERNI 1-KW EFFETTO NATURALE ALL'ACQUA

Vernice cerata fondo-finitura 1-KW all'acqua effetto naturale per mobili e parquet in legno. Elevata resistenza all'abrasione, effetto legno grezzo, ottima distensione, resistenza all'ingiallimento, alta trasparenza.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM7101TR05.5	Lt.	5	2 pcs
VM7101TR05.10	Lt.	10	1 pc
VM7101TR05.20	Lt.	20	1 pc

Optional/Opzionale
Cat. 5% CAH8506
Optional. Demineralized
water/Opzionale. Acqua
demineralizzata - 3-5%



- Sheen level / Livelli di brillantezza: 00-05 gloss.
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,4-1,8 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,4-1,8 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 35 sec.
- Solid content/Residuo secco: secco: 30%;
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 20"
- Complete drying / Essiccazione completa: 18h

VM3097TRXX.XX, VM3097BIXX.XX_PROAQUA HV TOP COAT PRO3097XX | CLEAR,WHITE / TRASPARENTE, BIANCO |

INTERIOR 1-KW HV WATERBORNE TOP COAT FOR FURNITURE

High viscosity top coat for interior furniture. Suitable for artisanal and industrial cycles. Particularly indicated for interior furniture. Good floating, good surface resistance, resistance to yellowing, quick drying, good verticality. Ready-to-use, but can be catalyzed.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI 1-KW HV ALL'ACQUA PER MOBILI

Finitura di alta viscosità per mobili da interno. Adatto per cicli artigianali e industriali. Particolamente indicato per l'arredo di interni. Buona distensione, buona resistenza superficiale, resistenza all'ingiallimento, rapida essiccazione, buona verticalità. Pronta all'uso, ma può essere catalizzata.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM3097TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
VM3097TRXX.10	Lt.	10	1 pc
VM3097TRXX.20	Lt.	20	1 pc
VM3097BIXX.5	Kg.	5	2 pcs
VM3097BIXX.10	Kg.	10	1 pc
VM3097BIXX.20	Kg.	20	1 pc

Optional/Opzionale
Cat. 5% CAH8506
Optional. Demineralized
water/Opzionale. Acqua
demineralizzata - 3-5%



- Sheen level / Livelli di brillantezza: 00-05, 10-20, 30-40, 50-60 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle clear 1,4-1,8 mm, white 1,6-2,0 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello trasp 1,4-1,8 mm, bianco 1,6-2,0 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Brookfield: 1600+300 mPas
- Solid content/Residuo secco: 31%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 20"
- Complete drying / Essiccazione completa: 18h

VM8545TRXX.XX, VM8545BIXX.XX_PROAQUA TOP COAT PRO8545XX | CLEAR,WHITE / TRASPARENTE, BIANCO |

INTERIOR WATERBORNE ACRYLIC TOP COAT FOR FURNITURE FOR THE TINTING SYSTEM

Acrylic clear / white converter to be used with a tinting system. Indicated for use in artisanal and industrial application on interior furniture and doors. The excellent uniformity of the opacifier favors the high hardness of the surface and softness to the touch. Resistant to yellowing, good vertical hold. To be tinted with COWT/N waterborne pigment pastes.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA ACRILICA ALL'ACQUA PER MOBILI DA INTERNI PER IL SISTEMA TINTOMETRICO

Convertitore acrilico trasparente/bianco da utilizzare con un sistema tintometrico. Indicato per l'uso in applicazioni artigianali e industriali su mobili interni e porte. L'ottima uniformità dell'opacizzante favorisce l'elevata durezza della superficie e morbidezza al tatto. Resistente all'ingiallimento, buona tenuta verticale. Da tingere con le paste pigmentarie all'acqua COWT/N.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM8545TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
VM8545TRXX.10	Lt.	10	1 pc
VM8545TRXX.20	Lt.	20	1 pc
VM8545BIXX.5	Kg.	5	2 pcs
VM8545BIXX.10	Kg.	10	1 pc
VM8545BIXX.20	Kg.	20	1 pc

Optional/Opzionale
Cat. 5% CAH8506
Optional. Demineralized
water/Opzionale. Acqua
demineralizzata - 3-5%



- Sheen level / Livelli di brillantezza: 00-05, 10-20, 30-40, 50-60 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle clear 1,4-1,8 mm, white 1,6-2,0 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello trasp 1,4-1,8 mm, bianco 1,6-2,0 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Ford/Viscosità Ford 4: 240 sec.
- Solid content/Residuo secco: secco: 39-41%;
- Thickness/Spessore: 100-120 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Complete drying / Essiccazione completa: 24h

INTERIOR | INTERNI

TOP COATS | FINITURE

VM3098TRXX.XX, VM3098BIXX.XX PROAQUA TOP COAT PRO3098XX | CLEAR,WHITE / TRASPARENTE, BIANCO

INTERIOR 1-2K HHV WATERBORNE TOP COAT FOR FURNITURE

Very high viscosity top coat for interior furniture. Suitable for artisanal and industrial cycles. Particularly indicated for interior furniture, boiserie, doors. Good floating, good surface resistance, resistance to yellowing, quick drying, excellent verticality. Ready-to-use, but can be catalyzed.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI 1-2K HHV ALL'ACQUA PER MOBILI

Finitura di viscosità molto alta per mobili da interno. Adatto per cicli artigianali e industriali. Particolamente indicato per l'arredo di interni, boiserie, porte. Buona distensione, buona resistenza superficiale, resistenza all'ingiallimento, rapida essiccazione, ottima verticalità. Pronta all'uso, ma può essere catalizzata.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM3098TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
VM3098TRXX.10	Lt.	10	1 pc
VM3098TRXX.20	Lt.	20	1 pc
VM3098BIXX.5	Kg.	5	2 pcs
VM3098BIXX.10	Kg.	10	1 pc
VM3098BIXX.20	Kg.	20	1 pc

Optional/Opzionale
Cat. 5% CAH8506

Optional. Demineralized water/Opzionale. Acqua demineralizzata - 3-5%



VM3098TRXX

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 00-05, 10-20, 30-40, 50-60 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle clear 1,4-1,8 mm, white 1,6-2,0 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello trasp 1,4-1,8 mm, bianco 1,6-2,0 mm, pressione 4 bar)
- Viscosity/Viscosità Brookfield: 3000±500 mPas
- Solid content/Residuo secco: 31%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Dust free/Fuori polvere: 20"
- Complete drying/Essiccazione completa: 18h

VM4055TRXX.XX, VM4055BIXX.XX PROAQUA TOP COAT PRO4055XX | CLEAR,WHITE / TRASPARENTE, BIANCO

INTERIOR 1-2K WATERBORNE TOP COAT FOR FURNITURE CURTAIN COATING

Top coat for interior furniture. Created specifically for curtain-coating in industrial cycles, for open and closed pore effects. Very good floating, good surface resistance, resistance to yellowing, quick drying. Ready-to-use, but can be catalyzed.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI 1-2K ALL'ACQUA PER VERNICIATURA DI MOBILI A VELO

Finitura per mobili da interno. Creato appositamente per applicazione a velo in cicli industriali, per effetti a poro aperto e chiuso. Ottima distensione, buona resistenza superficiale, resistenza all'ingiallimento, asciugatura rapida. Pronto all'uso, ma può essere catalizzato.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM4055TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
VM4055TRXX.10	Lt.	10	1 pc
VM4055TRXX.20	Lt.	20	1 pc
VM4055BIXX.5	Kg.	5	2 pcs
VM4055BIXX.10	Kg.	10	1 pc
VM4055BIXX.20	Kg.	20	1 pc

Optional/Opzionale
Cat. 5% CAH8506

Optional. Demineralized water/Opzionale. Acqua demineralizzata - 3-5%



VM4055TRXX.XX

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 00-05, 10-20, 30-40, 50-60 Gloss
- Curtain coating/Applicazione a velo
- Viscosity / Viscosità Ford 4: 90"
- Solid content/Residuo secco: 31%
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 20"
- Complete drying / Essiccazione completa: 18h



INTERIOR | INTERNI

SPECIALTIES | SPECIALITÀ

VV8533TR90.XX_PROAQUA TOP COAT PRO4533TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR GLOSSY WATERBORNE TOP COAT FOR GLASS

Special lacquer for creating glossy effect on glass. Indicated for artisanal and industrial application. If applied by roller, 80-90 gr/m² per coat is enough. Good floating, good build, excellent chemical resistance. To modify viscosity use XA9106 thickener.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI LUCIDA ALL'ACQUA PER VETRO

Vernice speciale per creare effetti lucidi sul vetro. Indicato per applicazioni artigianali e industriali. Se applicato a rullo sono sufficienti 80-90 gr/m² per mano. Buona distensione, buona copertura, ottima resistenza chimica. Per modificare la viscosità utilizzare l'addensante XA9106.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VV8533TR90.5	Lt.	5	2 pcs
VV8533TR90.10	Lt.	10	1 pc
VV8533TR90.20	Lt.	20	1 pc

Optional. Demineralized water/Opzionale. Acqua demineralizzata - 3-5%



VV8533TR90.XX

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 80-90 Gloss
- Airless, Curtain coating, Roller, Spray gun (nozzle 1,4-1,8 mm, pressure 4 bar) / Airless, Velatrice, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,4-1,8 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 30 sec.
- Solid content/Residuo secco: 31%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 45°
- Stackable / Accatastabile: 12h
- Complete drying / Essiccazione completa: 48h



INTERIOR | INTERNI

HARDENERS | CATALIZZATORI

CAH8502.XX PROAQUA HARDENER PRO8502

10% RATIO HARDENER FOR WATERBORNE LACQUERS

Mix of aliphatic polymers in water solution. When added to waterborne lacquers, increases chemical and mechanical resistance of the finished surface, but slows down drying times by 15-30 min.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

CATALIZZATORE PER VERNICI ALL'ACQUA RAPPORTO 10%

Miscela di polimeri alifatici in soluzione acquosa. Aggiunto a vernici all'acqua, aumenta la resistenza chimica e meccanica della superficie finita, ma rallenta i tempi di essiccazione di 15-30 min.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CAH8502	Lt.	0,100	12 pcs
CAH8502	Lt.	0,250	12 pc
CAH8502	Lt.	0,500	12 pc
CAH8502.1	Lt.	1	12 pcs
CAH8502.2,5	Lt.	2	2 pc
CAH8502.5	Lt.	5	2 pc

- Solid content / Residuo secco: 17%
- Mixing ratio / Rapporto di catalizzazione: 10%
- Pot life: 2-4h

CAH8506.XX_PROAQUA HARDENER PRO8506

5-10% RATIO HARDENER FOR WATERBORNE LACQUERS

Mix of aliphatic polymers in water solution. When added to waterborne lacquers, increases chemical and mechanical resistance of the finished surface, but slows down drying times by 15-30 min. Particularly indicated for lacquers for stairs and parquet.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CAH8506	Lt.	0,100	12 pcs
CAH8506	Lt.	0,250	12 pc
CAH8506	Lt.	0,500	12 pc
CAH8506.1	Lt.	1	12 pcs
CAH8506.2,5	Lt.	2,5	2 pc
CAH8506.5	Lt.	5	2 pc

- Solid content / Residuo secco: 34%
- Mixing ratio / Rapporto di catalizzazione: 5-10%
- Pot life: 2-4h

CATALIZZATORE PER VERNICI ALL'ACQUA RAPPORTO 5-10%

Miscela di polimeri alifatici in soluzione acquosa. Aggiunto a vernici all'acqua, aumenta la resistenza chimica e meccanica della superficie finita, ma rallenta i tempi di essiccazione di 15-30 min. Particolarmente indicato per le vernici per scale e parquet.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

CAH8507.XX_PROAQUA HARDENER PRO8507

5-10% RATIO VOC FREE HARDENER FOR WATERBORNE LACQUERS

100% VOC-free crosslinkers. When added to waterborne lacquers, increases chemical and mechanical resistance of the finished surface, but slows down drying times by 15-30 min.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CAH8507	Lt.	0,100	12 pcs
CAH8507	Lt.	0,250	12 pc
CAH8507	Lt.	0,500	12 pc
CAH8507.1	Lt.	1	12 pcs
CAH8507.2,5	Lt.	2,5	2 pc
CAH8507.5	Lt.	5	2 pc

- Solid content / Residuo secco: 37%
- Mixing ratio / Rapporto di catalizzazione: 5-10%
- Pot life: 2-4h

CATALIZZATORE COV ESENTE PER VERNICI ALL'ACQUA RAPPORTO 5-10%

Reticolanti 100% COV esenti. Aggiunto a vernici all'acqua, aumenta la resistenza chimica e meccanica della superficie finita, ma rallenta i tempi di essiccazione di 15-30 min.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com



Wooden surfaces, that are used outdoors are most susceptible to environmental factors. Therefore, they should be protected from the effects of sunlight, chemically active elements present in the atmosphere, pollution, moisture, and microorganisms. Usually, this is achieved applying a combination of different products, each serving a different purpose (primers, insulators, stains, base coats, top coats) or applying multifunctional self-sealers.

Water-based systems have proven to be one of the best choices. The presence of acrylic resins in their composition allows for the creation of a highly elastic coating that successfully compensates for the substrate's temperature deformations. It is waterproof yet breathable and provides protection against UV radiation. A pigmented coating is always preferable.

EXTERIOR | ESTERNI



Le superfici in legno, che vengono utilizzate all'aperto sono le più suscettibili ai fattori ambientali. Pertanto, dovrebbero essere protette dagli effetti della luce solare, dagli elementi chimicamente attivi presenti nell'atmosfera, dall'inquinamento, dall'umidità e dai microrganismi. Di solito, ciò si ottiene applicando una combinazione di prodotti diversi, ciascuno con uno scopo diverso (primer, isolanti, impregnanti, fondi, finiture) o applicando fondi-finiture multifunzionali.

I sistemi a base d'acqua hanno dimostrato di essere una delle scelte migliori. La presenza di resine acriliche nella loro composizione consente di creare un rivestimento altamente elastico che compensa con successo le deformazioni termiche del substrato. Sono impermeabili ma traspiranti e offrono protezione contro le radiazioni UV. Un trattamento pigmentato è sempre da preferire.



EXTERIOR | ESTERNI

PRIMER | SEALERS - PRIMER | ISOLANTI

Using primers and sealers in treatment cycles for wooden structures that are exposed to the outdoors is crucial to ensure their longevity and performance. Primers protect wood from harmful agents, create a strong bond between the wood surface and subsequent coats of paint or stain, homogenize the absorption rate, that prevent stains from creating darker patches. Sealers, on the other hand, penetrate the wood pores, providing a protective barrier against tannins and resins, already present in the substrate. By adding primers and sealers as the first step of treatment cycles, you can dramatically extend the lifespan of wooden structures and keep them looking great for years to come.

L'utilizzo di primer e sigillanti nei cicli di trattamento delle strutture in legno esposte all'esterno è fondamentale per garantirne la longevità e le prestazioni. I primer proteggono il legno dagli agenti nocivi, creano un forte legame tra la superficie del legno e le successive mani di vernice o impregnante, omogeneizzano il tasso di assorbimento, che impedisce all'impregnante di creare macchie più scure. I sigillanti, invece, penetrano nei pori del legno, fornendo una barriera protettiva contro i tannini e le resine, già presenti nel supporto. Aggiungendo primer e sigillanti come prima fase dei cicli di trattamento, è possibile prolungare notevolmente la durata delle strutture in legno e mantenerle belle per gli anni a venire.

HI8508TR00.XX_PROAQUA LONGLIFE SHIELD PRO8508TR | CLEAR/TRASPARENTE |

WATERBORNE PROTECTIVE PRIMER, DEEPLY PENETRATING, HIGHLY PROTECTIVE AGAINST WOOD DECAY

Special primer, developed for the treatment of wooden structures. Suitable for craft and industrial cycles. By penetrating deeply, it effectively prevents the attack of moulds, fungi, insects during the construction period. To be applied in one coat on raw wood and in two coats on used wood.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
HI8508TR00.5	Lt.	5	2 pcs
HI8508TR00.10	Lt.	10	1 pc
HI8508TR00.20	Lt.	20	1 pc

- Brush, Roller/ Pennello, Rullo,
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 15 sec.
- Solid content/Residuo secco: 21%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Drying time/Essiccazione: 6-8 h

PRIMER ALL'ACQUA PROTETTIVO, AD ELEVATA PENETRAZIONE ED EFFICACIA CONTRO DECOMPOSIZIONE DEL LEGNO

Primer speciale, sviluppato per il trattamento di strutture in legno. Indicato per cicli artigianali e industriali. Penetrando in profondità, previene efficacemente l'attacco di muffe, funghi, insetti e simili durante il periodo di costruzione. Da applicare in una mano su legno grezzo e in due mani su legno usato.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

HI8525TR00.XX, HI8525BI00.XX_PROAQUA SEALER PRO8525XX | CLEAR,WHITE / TRASPARENTE, BIANCO |

LV WATERBORNE ANTI-TANNIN BLOCKER

Low viscosity antibleeding tannin blocker for pretreatment of wooden surfaces. Indicated for artisanal and industrial cycles. Great isolating power, great adhesion, prevents yellowing and formation of dark stains. To be overcoated with adequate base coats.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
HI8525TR00.5	Lt.	5	2 pcs
HI8525TR00.10	Lt.	10	1 pc
HI8525TR00.20	Lt.	20	1 pc
HI8525BI00.5	Kg.	5	2 pcs
HI8525BI00.10	Kg.	10	1 pc
HI8525BI00.20	Kg.	20	1 pc

- Brush, Roller, Spray gun (nozzle clear 1,8-2,2 mm, white 1,8-2,4 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello rasp 1,8-2,2 mm, bianco 1,8-2,4 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 20 sec.
- Solid content/Residuo secco: 35-44%;
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 2-4 h

PRIMER ALL'ACQUA ANTITANNINO LV

Primer antitannino a bassa viscosità per il pretrattamento delle superfici in legno. Indicato per cicli artigianali e industriali. Grande potere isolante, ottima adesione, previene l'ingiallimento e la formazione di macchie scure.

Da sovraverniciare con fondi adeguati.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

HI8504TR00.XX, HI8504BI00.XX_PROAQUA SEALER PRO8504XX | CLEAR,WHITE / TRASPARENTE, BIANCO |

MV WATERBORNE ANTI-TANNIN BLOCKER THIXO, NO DRIP

Medium viscosity antibleeding tannin blocker for pretreatment of wooden surfaces. Indicated for artisanal and industrial cycles. Great isolating power, great adhesion, good verticality, prevents yellowing and formation of dark stains. To be overcoated with adequate base coats.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
HI8504TR00.5	Lt.	5	2 pcs
HI8504TR00.10	Lt.	10	1 pc
HI8504TR00.20	Lt.	20	1 pc
HI8504BI00.5	Kg.	5	2 pcs
HI8504BI00.10	Kg.	10	1 pc
HI8504BI00.20	Kg.	20	1 pc

- Brush, Roller, Spray gun (nozzle clear 1,8-2,2 mm, white 1,8-2,4 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello trasp 1,8-2,2 mm, bianco 1,8-2,4 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 55 sec.
- Solid content/Residuo secco: 31-40%;
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 4-6 h

PRIMER ANTITANNINO MV ALL'ACQUA THIXO, ANTIGOCCE

Primer antitannino a bassa viscosità per il pretrattamento delle superfici in legno. Indicato per cicli artigianali e industriali. Grande potere isolante, ottima adesione, buona verticalità, previene l'ingiallimento e la formazione di macchie scure. Da sovraverniciare con fondi adeguati.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

EXTERIOR | ESTERNI

Borma waterborne stains for the exteriors are versatile in application, deep-wetting, containing preservatives and UV filters. They grant vibrant colours and enhance wood structure.

WOOD STAINS | IMPREGNANTI

Gli **impregnanti all'acqua per esterni Borma** sono versatili nell'applicazione, bagnano in profondità, contengono conservanti e filtri UV. Garantiscono colori vivaci e valorizzano la venatura del legno.

IA3702XX00.XX PROAQUA LASUR PRO3702XX | CLEAR, COLORED (SEE COLOR CHART) / TRASPARENTE, COLORATO (VEDERE CARTELLA COLORI)

EXTERIOR DEEP-WETTING WATERBORNE CARPENTRY IMPREGNANT

Low viscosity, deep wetting, non film-forming semi-transparent stain. Indicated for artisanal and industrial cycles. Iron oxides and UV filters protect wood lignin from decomposition. Special additives protect wood from molds and insects. Suitable for impregnating machines. One coat is sufficient for interior application.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IA3702XX00.5	Lt.	5	2 pcs
IA3702XX00.10	Lt.	10	1 pc
IA3702XX00.20	Lt.	20	1 pc

- Brush, Roller, Flow Coating, Immersion/ Pennello, Rullo, Flow Coating, Immersione
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 15 sec.
- Solid content/Residuo secco: 14%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 4-6 h

IMPREGNANTE CARPENTERIA ESTERNI ALL'ACQUA, PENETRA IN PROFONDITÀ

Impregnante semitransparente a bassa viscosità, penetra in profondità, non filmogeno. Indicato per cicli artigianali e industriali. Ossidi di ferro e filtri UV proteggono la lignina del legno dalla decomposizione. Speciali additivi proteggono il legno da muffe e insetti. Adatto per macchine impregnanti. Una mano è sufficiente per l'applicazione all'interno.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

IA8527XX00.XX PROAQUA LASUR PRO8527XX | CLEAR, COLORED (SEE COLOR CHART) / TRASPARENTE, COLORATO (VEDERE CARTELLA COLORI)

EXTERIOR WATERBORNE PROTECTIVE STAINING IMPREGNANT

Deep wetting, non film-forming semi-transparent stain. Indicated for artisanal and industrial cycles. Iron oxides and UV filters protect wood lignin from decomposition. Special additives protect wood from molds and insects. One coat is sufficient for interior application.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IA8527XX00.5	Lt.	5	2 pcs
IA8527XX00.10	Lt.	10	1 pc
IA8527XX00.20	Lt.	20	1 pc

- Brush, Roller, Flow Coating, Immersion/ Pennello, Rullo, Flow Coating, Immersione
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 20 sec.
- Solid content/Residuo secco: 20%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 4-6 h

IMPREGNANTE PROTETTIVO TINGENTE ALL'ACQUA PER ESTERNI

Impregnante semitransparente, penetra in profondità, non filmogeno. Indicato per cicli artigianali e industriali. Ossidi di ferro e filtri UV proteggono la lignina del legno dalla decomposizione. Speciali additivi proteggono il legno da muffe e insetti. Una mano è sufficiente per l'applicazione all'interno.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

IA8509XX00.XX PROAQUA LASUR PRO8509XX | CLEAR, COLORED (SEE COLOR CHART) / TRASPARENTE, COLORATO (VEDERE CARTELLA COLORI)

EXTERIOR PROTECTIVE-DECORATIVE WATERBORNE LV STAIN

Low viscosity, deep wetting, non film-forming semi-transparent stain. Indicated for artisanal and industrial cycles. Iron oxides and UV filters protect wood lignin from decomposition. Special additives protect wood from molds and insects. One coat is sufficient for interior application.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IA8509XX00.5	Lt.	5	2 pcs
IA8509XX00.10	Lt.	10	1 pc
IA8509XX00.20	Lt.	20	1 pc

- Brush, Roller, Flow Coating, Immersion/ Pennello, Rullo, Flow Coating, Immersione
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 11 sec.
- Solid content/Residuo secco: 36%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 4-6 h

IMPREGNANTE ESTERNI ALL'ACQUA LV PROTETTIVO-DECORATIVO

Impregnante semitransparente a bassa viscosità, penetra in profondità, non filmogeno. Indicato per cicli artigianali e industriali. Ossidi di ferro e filtri UV proteggono la lignina del legno dalla decomposizione. Speciali additivi proteggono il legno da muffe e insetti. Una mano è sufficiente per l'applicazione all'interno.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

IA8522BI00.XX PROAQUA LASUR PRO8522BI | WHITE/BIANCO

SPECIAL WHITE WATERBORNE EXTERIOR STAIN FOR IMPREGNATING MACHINE

Special deep wetting white stain created for industrial impregnating machines. Indicated for industrial cycles. UV filters protect wood lignin from decomposition. Special additives protect wood from molds and insects.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IA8522BI00.5	Kg.	5	2 pcs
IA8522BI00.10	Kg.	10	1 pc
IA8522BI00.20	Kg.	20	1 pc

- Impregnating machine/Impregnatrice
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 54 sec.
- Solid content/Residuo secco: 35%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 4-6 h

IMPREGNANTE SPECIALE ALL'ACQUA DA ESTERNI PER IMPREGNATRICE

Impregnante bianco speciale per macchine industriali impregnanti, penetra in profondità. Indicato per cicli industriali. Filtri UV proteggono la lignina del legno dalla decomposizione. Speciali additivi proteggono il legno da muffe e insetti.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

IA8528BI00.XX PROAQUA LASUR PRO8528BI | WHITE/BIANCO

EXTERIOR SPECIAL WATERBORNE STAIN FOR BROADLEAF

Special deep wetting white stain created for impregnating broadleaf wood. Does not react with tannins, therefore avoiding colour alterations. Indicated for artisanal and industrial cycles. UV filters protect wood lignin from decomposition. Special additives protect wood from molds and insects.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IA8528BI00.5	Kg.	5	2 pcs
IA8528BI00.10	Kg.	10	1 pc
IA8528BI00.20	Kg.	20	1 pc

- Brush, Roller, Flow Coating, Immersion/ Pennello, Rullo, Flow Coating, Immersione
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 13 sec.
- Solid content/Residuo secco: 35%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 4-6 h

IMPREGNANTE ESTERNI SPECIALE ALL'ACQUA PER LATIFOGLIA

Impregnante speciale bianco per latifoglia. Non reagisce con i tannini, evitando il viraggio di colore. Indicato per cicli artigianali e industriali. Filtri UV proteggono la lignina del legno dalla decomposizione. Speciali additivi proteggono il legno da muffe e insetti.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

EXTERIOR | ESTERNI

Borma All-in-one waxy finishes offer an alternative to standard stain - base coat - top coat cycles, combining impregnation, coloring, protection in one self-sealing product. For maximum wood protection a primer application is recommended.

WAXY FINISHES | FINITURE CERATE

Le finiture cerose All-in-one Borma offrono un'alternativa ai cicli standard di impregnante - fondo - finitura, unendo impregnazione, colorazione e protezione in un unico prodotto fondo-finitura. Per la massima protezione del legno si consiglia l'applicazione di un primer.

IA8513XXXX.XX PROAQUA ALL IN ONE PRO8513XX | CLEAR, COLORED (SEE COLOR CHART) / TRASPARENTE, COLORATO (VEDERE CARTELLA COLORI) |

EXTERIOR 1K WATERBORNE MV SELF-SEALING PROTECTIVE DECORATIVE WAX-FINISH, TRANSLUCENT COLOURS

Translucent waxy medium-viscosity self-sealer, creates a pleasant natural satin effect. Great verticality, quick to dry, prevents molds and insects' attacks. Ideal for facades, windows, doors, fences etc. Not for flooring. Indicated for artisanal treatment cycles.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO-FINITURA ESTERNI 1K ALL'ACQUA MV PROTETTIVO DECORATIVO CERATO, COLORI SEMICOPRENTI

Fondo-finitura ceroso traslucido a media viscosità, crea un piacevole effetto satinato naturale. Ottima verticalità, rapida asciugatura, previene l'attacco di muffe e insetti. Ideale per facciate, finestre, porte, recinzioni ecc. Non per pavimenti. Indicato per cicli di trattamento artigianale.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IA8513XXXX.5	Lt.	5	2 pcs
IA8513XXXX.10	Lt.	10	1 pc
IA8513XXXX.20	Lt.	20	1 pc

First coat: Demineralized water /
Prima mano: Acqua demineralizzata
- 10-15%



IA8513XXXX.XX

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 30-40, 50-60 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,8-2,2 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,8-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 222 sec.
- Solid content/Residuo secco: 31%
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 3-4 h

IA8516XXXX.XX_PROAQUA ALL IN ONE PRO8516XX | CLEAR/TRASPARENTE | COLOURABLE - SEE COLOUR CHART / COLORABILE- VEDERE CARTELLA COLORI

EXTERIOR 1K WATERBORNE MV SELF-SEALING PROTECTIVE DECORATIVE WAX-FINISH, COVERING COLOURS

Covering waxy medium-viscosity self-sealer, creates a pleasant natural satin effect. Great verticality, quick to dry, prevents molds and insects' attacks. Ideal for facades, windows, doors, fences etc. Not for flooring. Indicated for artisanal treatment cycles.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IA8516XXXX.5	Lt.	5	2 pcs
IA8516XXXX.10	Lt.	10	1 pc
IA8516XXXX.20	Lt.	20	1 pc

First coat: Demineralized water /
Prima mano: Acqua demineralizzata
- 10-15%



IA8516XXXX.XX

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 30-40, 50-60 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,8-2,2 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,8-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 60 sec.
- Solid content/Residuo secco: 52%
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 3-4 h

FONDO-FINITURA ESTERNI 1K ALL'ACQUA MV PROTETTIVO DECORATIVO DA ESTERNI, COLORI COPRENTI

Fondo-finitura ceroso coprente a media viscosità, crea un piacevole effetto satinato naturale. Ottima verticalità, rapida asciugatura, previene l'attacco di muffe e insetti. Ideale per facciate, finestre, porte, recinzioni ecc. Non per pavimenti. Indicato per cicli di trattamento artigianale.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

IA8542TR30.XX_PROAQUA ALL IN ONE PRO8524TR | CLEAR/TRASPARENTE |

EXTERIOR 1K WATERBORNE HV SELF-SEALING MATT PROTECTIVE DECORATIVE WAX-FINISH

Clear waxy high-viscosity self-sealer, creates a pleasant natural satin effect. Excellent verticality, quick to dry, prevents molds and insects' attacks. Ideal for facades, windows, doors, fences etc. Not for flooring. Indicated for artisanal treatment cycles.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IA8542XXXX.5	Lt.	5	2 pcs
IA8542XXXX.10	Lt.	10	1 pc
IA8542XXXX.20	Lt.	20	1 pc

First coat: Demineralized water /
Prima mano: Acqua demineralizzata
- 10-15%



IA8542TR30.XX

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 30-40 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,6-2,2 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,6-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 250 sec.
- Solid content/Residuo secco: 44%
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 3-4 h

FONDO-FINITURA ESTERNI 1K ALL'ACQUA HV PROTETTIVO DECORATIVO CERATO

Fondo-finitura ceroso trasparente ad alta viscosità, crea un piacevole effetto satinato naturale. Ottima verticalità, rapida asciugatura, previene l'attacco di muffe e insetti. Ideale per facciate, finestre, porte, recinzioni ecc. Non per pavimenti. Indicato per cicli di trattamento artigianale.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com





50 Bianco - White - Weiß - Белый



133 Verde Salvia - Sage Green - Salbeigrün - Шалфеевый Зелёный



136 Verde Pino - Pine Green - Kiefergrün - Зелёная Сосна



115 Avorio - Ivory - Elfenbein - Слоновая Кость



42 Aragosta - Lobster - Hummer - Лобстер



06 Senape Naturale - Natural Mustard - Natürlicher Senf - Натуральная Горчица



122 Arancio Orchidea - Orchid Orange - Orchid Orange - Оранжевая Орхидея



125 Rosso Papavero - Poppy Red - Mohnrot - Красный Мак



140 Blu Profondo - Deep Blue - Tiefblau - Глубоко Синий



100 Grigio Ghiaccio - Ice Grey - Eisgrau - Серый Лёд



81 Verde Primavera - Spring Green - Frühlingsgrün - Зелёная Весна



116 Tortora - Dove Grey - Taupe - Серо-Коричневый



120 Giallo Sole - Sun Yellow - Sonnengelb - Солнечно-Жёлтый



128 Rosso Mogano - Mahogany Red - Mahagonirot - Красный Махагон



59 Cioccolato - Chocolate - Schokolade - Шоколад



63 Cioccolato Fondente - Dark Chocolate - Dunkle Schokolade - Тёмный Шоколад



Classic Natural Transparent/Semitransparent Colours

Colori Classici Naturali Trasparenti/Semitrasparenti



05 Pino - Pine - Kiefer - Сосна



53 Noce Chiaro - Light Walnut - Helle
Walnuss - Светлый Орех



54 Douglas - Дуглас



36 Mogano Chiaro - Light Mahogany - Helle
Mahagoni - Светлый Махагон



09 Teak Chiaro - Light Teak - Helle Teak



56 Noce Dorato - Golden Walnut - Goldene
Walnuss - Золотистый Орех



10 Larice - Larch - Lärche - Лиственница



62 Mogano - Mahogany - Mahagoni - Махагон



17 Teak - Тик



57 Noce Biondo - Blond Walnut - Blonde
Walnuss - Белёсый Орех



03 Rovere - Oak - Eiche - Дуб



58 Palissandro - Rosewood - Rosenholz -
Палисандр



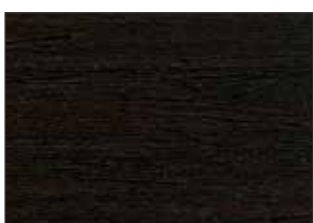
29 Ciliegio Chiaro - Light Cherry - Helle
Kirsche - Светлая Вишня



59 Noce Medio - Medium Walnut - Mittelwal-
nuss - Средний Орех



48 Rovere Medio - Medium Oak - Mittel Eiche
- Средний Дуб



38 Palissandro Scuro - Dark Rosewood -
Dunkle Rosenholz - Тёмный Палисандр



16 Ciliegio - Cherry - Kirsche - Вишня



63 Noce Scuro - Dark Walnut - Dunkle
Walnuss - Тёмный Орех



52 Rovere Scuro - Dark Oak - Dunkle Eiche
- Тёмный Дуб



146 Wenge' - Венге

Classic Natural Transparent/Semitransparent Colours

Colori Classici Naturali Trasparenti/Semitrasparenti



170 Arancio Giallastro - Yellow Orange - Gelborange - Жёлто-Оранжевый



200 Avorio - Ivory - Elfenbein - Слоновая Кость



210 Verde Pallido - Pale Green - Blaßgrün - Бледно-Зелёный



220 Blu Luce - Light Blue - Lightblau - Голубой



171 Arancio Segnale - Signal Orange - Signalorange - Сигнальный Оранжевый



160 Giallo Navone - Colza Yellow - Rapsgelb - Рапсово-Жёлтый



211 Verde Giallastro - Yellow Green - Gelbgrün - Жёлто-Зелёный



221 Blu Cielo - Sky Blue - Himmelblau - Небесно-Синий



172 Arancio Rossastro - Red Orange - Rotorange - Красно-Оранжевый



161 Giallo Limone - Lemon Yellow - Zitronengelb - Лимонно-Жёлтый



212 Verde Canna - Reed Green - Schilfgrün - Тростниково-Зелёный



222 Blu Segnale - Signal Blue - Signalblau - Сигнальный Синий



180 Rosso Marrone - Brown Red - Braunrot - Коричнево-Красный



162 Giallo Miele - Honey Yellow - Honiggelb - Медово-Жёлтый



213 Verde Muschio - Moss Green - Moosgrün - Зелёный Мох



223 Blu Oltremare - Ultramarine Blue - Ultramarinblau - Ультрамариново-Синий



190 Marrone Mogano - Mahogany Brown - Mahagonibraun - Махагон Коричневый



163 Giallo Curry - Curry - Currygelb - Карри Жёлтый



214 Verde Abete - Fir Green - Tannengrün - Пихтовый Зелёный



224 Blu Zaffiro - Sapphire Blue - Saphirblau - Сапфирово-Синий

Greyscale

Scala di Grigi



225 Blu Pastello - Pastel Blue - Pastellblau - Пастельно-Синий



202 Grigio Agata - Agate Grey - Achatgrau - Агатовый Серый



201 Avorio Chiaro - Light Ivory - Hellelfenbein - Светлая Слоновая Кость



50 Bianco - White - Weiß - Белый



226 Blu Colomba - Pigeon Blue - Taubenblau - Голубино-Синий



203 Grigio Cemento - Cement Grey - Zementgrau - Цементно-Серый



205 Grigio Seta - Silk Grey - Seidengrau - Серый Шёлк



199 Grigio Tele 4 - Telegrey 4 - Telegrau 4 - Телегрей 4



227 Blu Distante - Distant Blue - Fernblau - Отдаленно-Синий



209 Grigio Verdastro - Green Grey - Grüngrau - Зелено-Серый



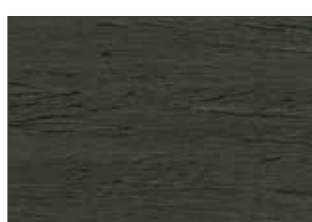
206 Grigio Calcestruzzo - Concrete Grey - Betongrau - Серый Бетон



207 Grigio Finestra - Window Grey - Fenstergrau - Серое Окно



228 Blu Grigiastro - Grey Blue - Graublau - Серо-Синий



204 Grigio Tenda - Tarpaulin Grey - Zeltgrau - Брезентово-Серый



218 Oliva Giallastro - Yellow Olive - Gelboliv - Жёлто-Оливковый



198 Grigio Tele 1 - Telegrey 1 - Telegrau 1 - Телегрей 1



229 Blu Nerastro - Black Blue - Schwarzblau - Чёрно-Синий



217 Verde Nerastro - Black Green - Schwarzgrün - Чёрно-Зелёный



219 Oliva Nerastro - Black Olive - Schwarzoliv - Чёрно-Оливковый



208 Grigio Traffico B - Traffic Grey B - Verkehrsgrau B - Транспортный Серый B

EXTERIOR | ESTERNI

The most durable protection of outdoor wood is achieved, when a complete cycle of products, including primers, insulators, stains and lacquers is applied. Base coats are essential, as they help to provide a smooth, even surface for the topcoat to adhere to. They also help to seal the wood, preventing any stains or tannins from bleeding through to the surface. Top coats are the final layer of defence for outdoor wood surfaces. They are designed to be weather-resistant and provide long-lasting protection against the elements. Top coats come in different finishes, including matte, satin, and gloss, and can be tinted to a variety of colors to achieve the desired look.

LACQUERS | VERNICI

La protezione più duratura del legno per esterni si ottiene quando viene applicato un ciclo completo di prodotti, inclusi primer, isolanti, impregnanti e vernici. I fondi sono essenziali, poiché aiutano a fornire una superficie liscia e uniforme su cui aderire lo strato di finitura. Aiutano anche a sigillare il legno, evitando che eventuali macchie o tannini penetrino sulla superficie. Le finiture sono lo strato finale di difesa per le superfici in legno all'aperto. Sono progettate per resistere agli agenti atmosferici e fornire una protezione duratura contro agenti atmosferici. Le finiture sono disponibili in diversi tipi, tra cui opaco, satinato e lucido, e possono essere colorate in una varietà di colori per ottenere l'aspetto desiderato.

VM8530TR00.XX_PROAQUA BASE COAT PRO8530TR | CLEAR/TRASPARENTE |

EXTERIOR 1-2K HIGH BUILD WATERBORNE BASE COAT

Transparent high build base coat for preparing the surface on all kinds of outdoor surfaces. Great verticality, fast drying, very transparent, non yellowing, easy to sand. Indicated for artisanal cycles, for conifer and broadleaf wood.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO ESTERNI 1-2K ALTA COPERTURA ALL' ACQUA

Fondo trasparente ad alto spessore per la preparazione della superficie su tutti i tipi di superfici esterne. Grande verticalità, rapida essiccazione, molto trasparente, non ingiallente, facilmente carteggiabile. Indicato per cicli artigianali, per legno di conifere e latifoglie.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM8530TR00.5	Lt.	5	2 pcs
VM8530TR00.10	Lt.	10	1 pc
VM8530TR00.20	Lt.	20	1 pc

Optional / Opzionale
Cat. 10% CAH8506



VM8530TR00.XX

- Airless, Airmix, Spray gun (nozzle 1,6-2,2 mm, pressure 4 bar) / Airless, Airmix, Pistola a spruzzo (ugello 1,6-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Brookfield: 3000-5000
- Solid content/Residuo secco: 32,5%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Sandable/ Carteggiabilità: 12 h
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 12 h

VM8531BI00.XX_PROAQUA BASE COAT PRO8531BI | WHITE/BIANCO |

EXTERIOR 1-2K HIGH BUILD ANTI-BLEEDING WATERBORNE BASE COAT

White high build base coat for preparing the surface on all kinds of outdoor surfaces. Due to special additives is resistant to tannins. Great verticality, fast drying, very transparent, non yellowing, easily sandable. Indicated for artisanal cycles, for conifer and broadleaf wood.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO ESTERNI 1-2K ANTITANNINO ALTA COPERTURA ALL' ACQUA

Fondo bianco ad alto spessore per la preparazione della superficie su tutti i tipi di superfici esterne. Grazie agli additivi speciali è resistente ai tannini. Grande verticalità, rapida essiccazione, molto trasparente, non ingiallente, facile da carteggiare. Indicato per cicli artigianali, per legno di conifere e latifoglie.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM8531BI00.5	Kg.	5	2 pcs
VM8531BI00.10	Kg.	10	1 pc
VM8531BI00.20	Kg.	20	1 pc

Optional / Opzionale
Cat. 10% CAH8506



VM8531BI00.XX

- Airless, Airmix, Spray gun (nozzle 1,8-2,2 mm, pressure 4 bar) / Airless, Airmix, Pistola a spruzzo (ugello 1,8-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Brookfield: 8000-10000 mPas.
- Solid content/Residuo secco: 48%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Sandable/ Carteggiabilità: 12 h
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 12 h

VM8510TRXX.XX PROAQUA TOP COAT PRO8510TR | CLEAR/TRASPARENTE |

EXTERIOR 1-2K LOW VERTICAL BUILD WATERBORNE TOP COAT

Transparent general use finish. It penetrates into the wood, enhances the structure by highlighting the grain, gives it a soft satin finish. Non peeling, good verticality, prevents the formation of molds and attacks of insects. Ideal for facades, windows, doors, fences, ceilings etc. Not for flooring. Indicated for artisanal treatment cycles.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM8510TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
VM8510TRXX.10	Lt.	10	1 pc
VM8510TRXX.20	Lt.	20	1 pc

Optional / Opzionale
Cat. 10% CAH8506



VM8510TRXX.XX

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 30-40, 50-60 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,6-2,2 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,6-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Brookfield: 6500 - 7500 mPas
- Solid content/Residuo secco: 30%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- - Dust free / Fuori polvere: 1 h
- - Overcoatable / Sovraverniciabile: 4-8 h
- - Complete drying / Essiccazione completa: 24-36 h

FINITURA ESTERNI 1-2K BASSA COPERTURA VERTICALE ALL'ACQUA

Finitura trasparente di uso generale. Penetra nel legno, ne esalta la struttura evidenziandone le venature, gli dona una morbida finitura satinata. Non sfogliante, buona verticalità, previene la formazione di muffe e attacchi di insetti. Ideale per facciate, finestre, porte, recinzioni, soffitti ecc. Non per pavimenti. Indicato per cicli di trattamento artigianale.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

EXTERIOR | ESTERNI

LACQUERS | VERNICI

VM8535TR30.XX PROAQUA TOP COAT PRO8535XX | CLEAR/TRASPARENTE

EXTERIOR 1-2K MEDIUM VERTICAL BUILD WATERBORNE TOP COAT

Transparent general use finish. Soft satin finish, high flexibility, great verticality, non yellowing, can be applied in layers up to 300 micron, prevents the formation of molds and attacks of insects. Ideal for facades, windows, doors, fences, ceilings etc. Not for flooring. Indicated for artisanal treatment cycles.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA ESTERNI 1-2K MEDIA COPERTURA VERTICALE ALL'ACQUA

Finitura trasparente di uso generale. Finitura satinata morbida, elevata flessibilità, grande verticalità, non ingiallisce, può essere applicata a spessore fino a 300 micron, previene la formazione di muffe e attacchi di insetti. Ideale per facciate, finestre, porte, recinzioni, soffitti ecc. Non per pavimenti. Indicata per cicli di trattamento artigianale.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM8535TR30.5	Lt.	5	2 pcs
VM8535TR30.10	Lt.	10	1 pc
VM8535TR30.20	Lt.	20	1 pc

Optional / Opzionale
Cat. 10% CAH8506



VM8535TR30.XX

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 30-40 Gloss
- Airless, Airmix
- Viscosity/Viscosità Brookfield: 65.000-70.000 mPas.
- Solid content/Residuo secco: 42%
- Thickness/Spessore: 200-300 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 12 h
- Complete drying / Essiccazione completa: 24 h

VM8521TRXX.XX PROAQUA TOP COAT PRO8521TR | CLEAR/TRASPARENTE

EXTERIOR 1-2K HIGH VERTICAL BUILD WATERBORNE TOP COAT

Transparent general use finish. High flexibility, excellent verticality, non yellowing, can be applied in layers up to 300 micron, prevents the formation of molds and attacks of insects. Ideal for facades, windows, doors, fences, ceilings etc. Not for flooring. Indicated for artisanal treatment cycles.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA ESTERNI 1-2K ALTA COPERTURA VERTICALE ALL'ACQUA

Finitura trasparente di uso generale. Elevata flessibilità, eccellente verticalità, non ingiallisce, può essere applicata a spessori fino a 300 micron, previene la formazione di muffe e attacchi di insetti. Ideale per facciate, finestre, porte, recinzioni, soffitti ecc. Non per pavimenti. Indicata per cicli di trattamento artigianale.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM8521TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
VM8521TRXX.10	Lt.	10	1 pc
VM8521TRXX.20	Lt.	20	1 pc

Optional / Opzionale
Cat. 10% CAH8506



VM8521TRXX.XX

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 00-05, 10-20, 30-40, 50-60 Gloss
- Airless, Airmix
- Viscosity/Viscosità Brookfield: 180.000-350.000 mPas
- Solid content/Residuo secco: 40%
- Thickness/Spessore: 200-300 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 12 h
- Complete drying / Essiccazione completa: 24 h

VM8529BIXX.XX_PROAQUA TOP COAT PRO8529BI | CLEAR/TRASPARENTE

EXTERIOR 1-2K HIGH VERTICAL BUILD WATERBORNE TOP COAT

White general use finish. High flexibility, excellent verticality, non yellowing, bright white, can be applied in layers up to 300 micron, prevents the formation of molds and attacks of insects. Ideal for facades, windows, doors, fences, ceilings etc. Not for flooring. Indicated for artisanal treatment cycles.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA ESTERNI 1-2K ALTA COPERTURA VERTICALE VALL'ACQUA

Finitura bianca di uso generale. Elevata flessibilità, eccellente verticalità, non ingiallisce, bianco candido, può essere applicata a spessori fino a 300 micron, previene la formazione di muffe e attacchi di insetti. Ideale per facciate, finestre, porte, recinzioni, soffitti ecc. Non per pavimenti. Indicata per cicli di trattamento artigianale.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM8529BIXX.5	Kg.	5	2 pcs
VM8529BIXX.10	Kg.	10	1 pc
VM8529BIXX.20	Kg.	20	1 pc

Optional / Opzionale
Cat. 10% CAH8506



VM8529BIXX.XX

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 00-05, 10-20, 30-40, 50-60, 80-90 Gloss
- Airless, Airmix
- Viscosity/Viscosità Brookfield: 210.000 mPas.
- Solid content/Residuo secco: 44,5%
- Thickness/Spessore: 200-300 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 12 h
- Complete drying / Essiccazione completa: 24 h

VM4112TRXX.XX_PROAQUA 2K TOP COAT PRO4112TR | CLEAR/TRASPARENTE

EXTERIOR 2K WATERBORNE TOP COAT FOR TERRACES

Clear two-component waterborne PU lacquer. High mechanical resistance, decorative effect, fast drying, doesn't change the tone. Particularly indicated for exterior wooden flooring: decks, terraces, verandas etc.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA ESTERNI 2K ALL'ACQUA PER TERRAZZE

Vernice poliuretanica trasparente bicomponente a base aquosa. Elevata resistenza meccanica, effetto decorativo, asciugatura rapida, non altera il tono. Particolamente indicata per pavimentazioni esterne in legno: ponti, terrazzi, verande ecc.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VM4112TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
VM4112TRXX.10	Lt.	10	1 pc
VM4112TRXX.20	Lt.	20	1 pc

First coat: Demineralized water - 100% / Prima mano:
Acqua demineralizzata - 100%



VM4112TRXX.XX

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 10-20, 30-40, 50-60, 80-90 Gloss
- Brush, Spray gun (nozzle 1,6-2,2 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Pistola a spruzzo (ugello 1,6-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 48 sec.
- Solid content/Residuo secco: 38%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Pot life: 2-3h
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 2-4h
- Light traffic / Traffico leggero: 12-24h

EXTERIOR | ESTERNI

OILS | OLÌ

Hybrid waterbased oils are a relatively recent addition to the materials for treating outdoor surfaces. They combine the benefits of both water-based and oil-based finishes, resulting in a finish that is durable, long-lasting, neutral and easy to apply. One of the key advantages of hybrid waterbased oils is their ability to penetrate deeply into the wood, providing excellent protection against moisture, sunlight, and other environmental factors that can cause damage over time. At the same time, the water-based component of the finish ensures that it dries quickly without harmful emissions or unpleasant odors, making it safe and easy to use.

Gli oli ibridi a base acqua sono un'aggiunta relativamente recente ai materiali per il trattamento delle superfici esterne. Combinano i vantaggi delle finiture a base d'acqua e a base di olio, dando vita a una finitura durevole, duratura, neutra e facile da applicare. Uno dei principali vantaggi degli oli ibridi a base d'acqua è la loro capacità di penetrare in profondità nel legno, fornendo un'eccellente protezione contro l'umidità, la luce solare e altri fattori ambientali che possono causare danni nel tempo. Allo stesso tempo, la componente a base acqua della finitura assicura una rapida asciugatura senza emissioni nocive e odori sgradevoli, rendendola sicura e facile da usare.

OA4966TR60.XX_PROAQUA HYBRIDOIL PRO4966XX | CLEAR/TRASPARENTE |

EXTERIOR WATERBORNE WPC DECK SEALER

Hybrid oil created specifically for WPC (Wood Plastic Composite) exterior flooring. High penetration, fast drying, good floating.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OA4966TR60.5	Lt.	5	2 pcs
OA4966TR60.10	Lt.	10	1 pc
OA4966TR60.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 50-60 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,6-2,2 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,6-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 48 sec.
- Solid content/Residuo secco: 18%
- Thickness/Spessore: 50-60 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 6-8 h
- Complete drying / Essiccazione completa: 24 h

WPC DECK SEALER PER ESTERNI ALL'ACQUA

Trattamento a base olio all'acqua per pavimentazioni in WPC in esterni.

Ottima penetrazione e protezione di materiali compositi.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

OA4968XX60.XX_PROAQUA HYBRIDOIL PRO4968XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO |

EXTERIOR WATERBORNE LD-DECKING OIL

Hybrid oil created specifically for outdoors. Indicated for terraces, decks, garden furniture and exterior surfaces in general. High penetration, fast drying, good floating, non-flaking, non-yellowing, excellent resistance to the elements. A colored version ensures higher resistance to UV rays.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OA4968XX60.5	Lt.	5	2 pcs
OA4968XX60.10	Lt.	10	1 pc
OA4968XX60.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 50-60 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,8-2,2 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,8-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 4: 18 sec.
- Solid content/Residuo secco: 16%
- Thickness/Spessore: 50-60 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 4-8 h
- Complete drying / Essiccazione completa: 12-24 h

LD-DECKING OIL PER ESTERNI ALL' ACQUA

Olio ibrido creato appositamente per esterni. Indicato per terrazze, pontili, mobili da giardino e superfici esterne in genere. Elevata penetrazione, rapida essiccazione, buona distensione, non sfogliante, non ingiallente, ottima resistenza alle intemperie. Una versione colorata garantisce una maggiore resistenza ai raggi UV.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

OA4969XX60.XX PROAQUA HYBRIDOIL PRO4969XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO |

EXTERIOR SPECIAL HD HARDWOOD WATERBORNE HYBRID OIL FOR WPC

Hybrid oil created specifically for the exteriors. Particularly indicated for WPC. Creates a beautiful decorative effect on the surface, when compared to OA4966. High penetration, fast drying, good floating, non-flaking, non-yellowing, excellent resistance to the elements. A colored version ensures higher resistance to UV rays.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OA4969XX60.5	Lt.	5	2 pcs
OA4969XX60.10	Lt.	10	1 pc
OA4969XX60.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 50-60 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,8-2,2 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,8-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 10 sec.
- Solid content/Residuo secco: 27%
- Thickness/Spessore: 50-60 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 6-8 h
- Complete drying / Essiccazione completa: 24 h

OLIO HD PER ESTERNI ALL'ACQUA PER LEGNI DURI SPECIALE PER WPC

Olio ibrido creato appositamente per gli esterni. Particolamente indicato per WPC. Crea un effetto più decorativo sulla superficie rispetto OA4966. Elevata penetrazione, rapida essiccazione, buona distensione, non sfogliante, non ingiallente, ottima resistenza alle intemperie. Una versione colorata garantisce una maggiore resistenza ai raggi UV.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

OA8539TR00.XX_PROAQUA HYBRIDOIL PRO8539TR | CLEAR/TRASPARENTE |**EXTERIOR INVISIBLE WATERBORNE QUICK DRYING GARDEN FURNITURE OIL**

Hybrid oil created specifically for garden furniture. Creates an invisible effect of raw wood on the surface. High penetration, fast drying, good floating, deep matt effect.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO ESTERNI INVISIBILE ALL'ACQUA PER MOBILI DA GIARDINO RAPIDO

Olio ibrido creato appositamente per i mobili da giardino. Crea sulla superficie un effetto invisibile di legno grezzo. Elevata penetrazione, rapida essiccazione, buona galleggiabilità, profondo effetto opaco.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OA8539TR00.5	Lt.	5	2 pcs
OA8539TR00.10	Lt.	10	1 pc
OA8539TR00.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 00-05 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,6-2,2 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,6-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 4: 10 sec.
- Solid content/Residuo secco: 27%
- Thickness/Spessore: 50-60 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 4-6 h
- Complete drying / Essiccazione completa: 12-24 h

OA8540TR30.XX_PROAQUA HYBRIDOIL PRO8540TR | CLEAR/TRASPARENTE |**EXTERIOR WATERBORNE QUICK DRYING GARDEN FURNITURE OIL**

Hybrid oil created specifically for garden furniture. Creates a decorative effect on wooden surface. High penetration, fast drying, good floating, deep matt effect.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO ESTERNI RAPIDO ALL'ACQUA PER MOBILI DA GIARDINO

Olio ibrido creato appositamente per i mobili da giardino. Crea sulla superficie in legno un effetto decorativo. Elevata penetrazione, rapida essiccazione, buona galleggiabilità, profondo effetto opaco.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OA8540TR30.5	Lt.	5	2 pcs
OA8540TR30.10	Lt.	10	1 pc
OA8540TR30.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 30-40 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,6-2,2 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,6-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 4: 10 sec.
- Solid content/Residuo secco: 27%
- Thickness/Spessore: 50-60 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 4-6 h
- Complete drying / Essiccazione completa: 12-24 h

OA3011XX00.XX PROAQUA HYBRIDOIL PRO3011XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO |**EXTERIOR WATERBORNE HD TEAK OIL FOR GARDEN FURNITURE**

Hybrid oil created specifically for garden furniture. Creates an invisible effect of raw wood on the surface. High penetration, fast drying, good floating, deep matt effect.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

HD TEAK OIL ESTERNI ALL'ACQUA PER MOBILI DA GIARDINO

Olio ibrido creato appositamente per i mobili da giardino. Crea sulla superficie un effetto invisibile di legno grezzo. Elevata penetrazione, rapida essiccazione, buona galleggiabilità, profondo effetto opaco.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OA3011XX00.5	Lt.	5	2 pcs
OA3011XX00.10	Lt.	10	1 pc
OA3011XX00.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 00-05 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,8-2,2 mm, pressure 4 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,8-2,2 mm, pressione 4 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 4: 12 sec.
- Solid content/Residuo secco: 22%
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Dust free / Fuori polvere: 30"
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 6-12 h
- Complete drying / Essiccazione completa: 12-24 h



ADDITIVES | ADDITIVI

Additives play an important role in improving the performance and appearance of waterborne lacquers. These coatings are formulated using water as the solvent, which makes them more environmentally friendly than traditional solvent-based coatings. However, in some conditions they can be challenging to work with. Additives such as defoamers, spreading agents, thickening agents etc are commonly used in waterborne lacquer formulations to improve their properties. Overall, the use of additives in waterborne lacquers is crucial for achieving the desired performance and appearance of the coating. The selection and combination of additives will depend on the specific application and requirements of the coating system.

Gli additivi svolgono un ruolo importante nel migliorare le prestazioni e l'aspetto delle vernici a base acquosa. Questi rivestimenti sono formulati utilizzando l'acqua come solvente, il che li rende più rispettosi dell'ambiente rispetto ai tradizionali rivestimenti a base di solvente. Tuttavia, in alcune condizioni può essere difficile lavorare con loro. Additivi come antischiuma, agenti distendenti, agenti addensanti ecc. sono comunemente usati nelle formulazioni di vernici a base acqua per migliorarne le proprietà. Nel complesso, l'uso di additivi nelle vernici a base acquosa è fondamentale per ottenere le prestazioni e l'aspetto desiderati del rivestimento. La selezione e la combinazione degli additivi dipenderà dall'applicazione specifica e dai requisiti del sistema di verniciatura.

XA9103.XX PROAQUA ADDITIVE PRO9103

RETARDANT ADDITIVE FOR WATERBORNE PRODUCTS

Retardant additives are used to slow down the drying of the coating. This is especially important in low humidity or high-temperature environments, where the coating may dry too quickly, resulting in poor leveling or even in reduced gloss. Retardant additives work by slowing down the evaporation of water. This allows the coating to flow out more evenly, resulting in a smoother finish. Retardants can be used in conjunction with other additives such as spreading agents to achieve the desired performance and appearance of the coating. To be added under continuous stirring.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
XA9103.1	Kg.	1	12 pcs
XA9103.5	Kg.	5	2 pc

XA9103: 3-5%



Waterborne lacquer / Vernice all'acqua

ADDITIVO RITARDANTE PER PRODOTTI ALL'ACQUA

Gli additivi ritardanti vengono utilizzati per rallentare l'essiccazione della vernice. Ciò è particolarmente importante in ambienti a bassa umidità o ad alta temperatura, dove la vernice potrebbe asciugarsi troppo rapidamente, con conseguente scarso livellamento o addirittura riduzione della brillantezza. Gli additivi ritardanti agiscono rallentando l'evaporazione dell'acqua. Ciò consente al rivestimento di distendersi in modo più uniforme, ottenendo una finitura più liscia. I ritardanti possono essere utilizzati in combinazione con altri additivi come gli agenti di distensione per ottenere le prestazioni e l'aspetto desiderati del rivestimento. Da aggiungere sotto continua agitazione.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

XA9105.XX PROAQUA ADDITIVE PRO9105

SPREADING ADDITIVE FOR WATERBORNE PRODUCTS

Spreading additives are commonly used in waterborne lacquers to improve the flow and leveling of the coating, resulting in a smoother and more even finish. These additives work by reducing the surface tension of the coating, allowing it to spread more easily and evenly over the surface being coated. They are added to the lacquer formulation at a low percentage, typically between 0.3% and 1.5%.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
XA9105.1	Kg.	1	12 pcs
XA9105.5	Kg.	5	2 pc

XA9105: 0,3-1,5%



Waterborne lacquer / Vernice all'acqua

ADDITIVO DISTENDENTE PER PRODOTTI ALL'ACQUA

Gli additivi distendenti sono comunemente utilizzati nelle vernici a base acquosa per migliorare il flusso e la livellatura del rivestimento, ottenendo una finitura più uniforme e liscia. Questi additivi funzionano riducendo la tensione superficiale del trattamento, permettendogli di diffondersi più facilmente ed uniformemente sulla superficie da rivestire. Vengono aggiunti alla formulazione della vernice in bassa percentuale, tipicamente tra lo 0,3% e l'1,5%.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

XA9106.XX PROAQUA ADDITIVE PRO9106

THICKENING ADDITIVE FOR WATERBORNE PRODUCTS

Thickening additives are used in waterborne lacquers to increase the viscosity and improve the application properties of the coating. These additives work by increasing the thickness of the lacquer formulation, making it easier to control the flow and preventing it from running or dripping. They are added to the lacquer at a low percentage, typically between 0,2% and 6%, depending on the desired level of thickening.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
XA9106.1	Kg.	1	12 pcs
XA9106.5	Kg.	5	2 pc

XA9106: 0,2-6%



Waterborne lacquer / Vernice all'acqua

ADDITIVO ADDENSANTE PER PRODOTTI ALL'ACQUA

Gli additivi addensanti sono utilizzati nelle vernici a base acquosa per aumentare la viscosità e migliorare le proprietà di applicazione del prodotto. Questi additivi funzionano aumentando la densità della formulazione della vernice, facilitando il controllo del flusso e impedendo che colature o gocciolamenti si verifichino. Vengono aggiunti alla vernice in bassa percentuale, tipicamente tra lo 0,2% e il 6%, a seconda del livello di addensamento desiderato.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

XA9107.XX PROAQUA ADDITIVE PRO9107**ANTI-FOAM ADDITIVE FOR WATERBORNE PRODUCTS**

Foam can be caused by various factors such as agitation, air entrainment, or the presence of surfactants in the lacquer formulation. The presence of foam can negatively impact the flow and leveling of the coating, resulting in a rough or uneven finish. Anti-foam additives work by destabilizing and breaking down the foam bubbles, allowing them to collapse and dissipate. These additives are typically added at a low percentage, ranging from 0.1% to 1%, depending on the level of foam control required.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
XA9107.1	Kg.	1	12 pcs
XA9107.5	Kg.	5	2 pc

XA9107: 0,1-1%



Waterborne lacquer /
Vernice all'acqua

ADDITIVO ANTISCHIUMA PER PRODOTTI ALL'ACQUA

La formazione di schiuma può essere causata da vari fattori come l'agitazione, l'entrata d'aria o la presenza di tensioattivi nella formulazione della vernice. La presenza di schiuma può influire negativamente sul flusso e sulla livellatura del rivestimento, causando una finitura irregolare o ruvida. Gli additivi anti-schiuma agiscono destabilizzando e rompendo le bolle di schiuma, permettendo loro di collassare e dissiparsi. Questi additivi vengono generalmente aggiunti in bassa percentuale, variano dallo 0,1% all'1%, a seconda del livello di controllo della schiuma richiesto.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

XA9108.XX PROAQUA ADDITIVE PRO9108**ANTI-BLEEDING ADDITIVE FOR WATERBORNE PRODUCTS**

Anti-bleeding additives are used in waterborne lacquers to prevent the reaction of the coating with tannins present in the wood, which can cause staining. This problem, known as bleeding, can occur when the substrate has not been properly sealed. Anti-bleeding additives work by creating a barrier between the substrate and the coating, preventing the undesired effects. They are typically added at a low percentage, ranging from 1% to 5%, depending on the level of bleeding control required.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
XA9108.1	Lt.	1	12 pcs
XA9108.5	Lt.	5	2 pc

XA9108: 1-5%



Waterborne lacquer /
Vernice all'acqua

ADDITIVO ANTITANNINO PER PRODOTTI ALL'ACQUA

Gli additivi antitannino vengono utilizzati nelle vernici ad acqua per prevenire la reazione del trattamento con i tannini presenti nel legno, che possono causare macchie. Questo problema, noto come sanguinamento, può verificarsi quando il substrato non è stato sigillato correttamente. Gli additivi antitanninici agiscono creando una barriera tra il substrato e il rivestimento, prevenendo gli effetti indesiderati. Sono generalmente aggiunti in bassa percentuale, variano dallo 1% al 5%, a seconda del livello di controllo dei tannini richiesto.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

BORMAPRO
 PROAQUA



 BORMAPRO



UVTECH Oils are hybrid systems obtained from oils of vegetable origin and suitable for crosslinking with UV-LED lamps.

The guiding principles are to allow the realization of protective treatments in a very short time, with the aim at maximizing the content of renewable raw materials and to guarantee extraordinary resistance performance of the parquet surface. UVTECH Oil is the new industry standard for curing and drying processes, due to its efficiency, energy saving potential, high performance and long service life.

UVTECH technology characteristics:

- high yield
- high resistance
- high solid content, up to 100%
- very limited emissions
- immediate drying
- no material is wasted

UVTECH Oil sono sistemi ibridi ottenuti da oli di origine vegetale ed idonei alla reticolazione con lampade UV-LED.

Il principio guida è permettere la realizzazione di trattamenti protettivi in tempi molto rapidi, con l'ambizione di massimizzare il contenuto di materie prime rinnovabili e garantire straordinarie performance di resistenza superficiale al parquet. UVTECH Oil è il nuovo standard industriale per i processi di polimerizzazione ed essiccazione, grazie alla sua efficienza, potenziale di risparmio energetico, alte prestazioni e lunga durata.

Caratteristiche della tecnologia UVTECH:

- resa alta
- alta resistenza
- alto residuo secco, fino a 100%
- emissioni molto limitate
- essiccazione immediata
- assenza di sprechi del materiale

INTERIOR | INTERNI

UV TECHNOLOGY | TECNOLOGIA UV

AV8501TR00.XX_PROAQUA BIO FAST OIL UV PRO8501TR | CLEAR/TRASPARENTE |

WATERBORNE UV HYBRID WOODOIL NATURAL EFFECT

Special hybrid waterbased blend of natural oils, waxes, resins and additives. The presence of water in the system usually means that ovens for evaporating water are needed on the production line. When water evaporates, the oil dries and hardens in seconds when subjected to UV light (wavelength 280/400nm).

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
AV8501TR00.5	Lt.	5	2 pcs
AV8501TR00.10	Lt.	10	1 pc
AV8501TR00.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 00-05 Gloss
- Brush, Roller, Spray Gun, Buffing machine/Pistola a spruzzo, Pennello, Rullo, Monospazzola
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 4: 60 sec.
- Solid content/Residuo secco: 79%
- Thickness/Spessore: 8 - 25 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 30 sec.

OLIO ALL'ACQUA UV HYBRID PER LEGNO EFFETTO NATURALE

Speciale miscela ibrida di oli naturali, cere, resine ed additivi in acqua. La presenza dell'acqua a sistema significa che linee produttive necessitano di forni per far evaporare l'acqua. Evaporata l'acqua, l'olio indurisce in pochi secondi quando sottoposti a luce UV (lunghezza d'onda 280/400 nm).

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

BV3939TRXX.XX_BIO FAST OIL UV PRO3939TR | CLEAR/TRASPARENTE | VOC FREE

RENEWABLE BASED UV OIL 100% VOC FREE NATURAL SILKY EFFECT

Special blend of natural oils, waxes, resins and additives. It dries and hardens in seconds when subjected to UV light (wavelength 280/400 nm). Excellent hardness, chemical and mechanical resistance. 100 % VOC free.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
BV3939TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
BV3939TRXX.10	Lt.	10	1 pc
BV3939TRXX.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 30, 60 Gloss
- Brush, Roller, Cloth, Buffing machine/Panno, Pennello, Rullo, Monospazzola
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 4: 60 sec.
- Solid content/Residuo secco: 100%
- Thickness/Spessore: 8 - 25 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 3 sec.

OLIO UV DA MATERIE PRIME RINNOVABILI 100% COV ESENTE EFFETTO NATURALE SETOSO

Speciale miscela di oli naturali, cere, resine ed additivi. Asciuga ed indurisce in pochi secondi quando sottoposta a luce UV (lunghezza d'onda 280/400 nm). Eccellente durezza, resistenza chimica e meccanica. 100% COV esente.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

BV3935TRXX.XX_BIO FAST OIL UV PRO3935TR | CLEAR/TRASPARENTE | VOC FREE

RENEWABLE BASED UV OIL 100% VOC FREE SILKY MATT

Special blend of natural oils, waxes, resins and additives. It dries and hardens in seconds when subjected to UV light (wavelength 280/400 nm). Excellent hardness, chemical and mechanical resistance. 100 % VOC free.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
BV3935TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
BV3935TRXX.10	Lt.	10	1 pc
BV3935TRXX.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 10, 30 Gloss
- Brush, Roller, Cloth, Buffing machine/Panno, Pennello, Rullo, Monospazzola
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 4: 60 sec.
- Solid content/Residuo secco: 100%
- Thickness/Spessore: 8 - 25 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 3 sec.

OLIO UV DA MATERIE PRIME RINNOVABILI 100% COV ESENTE OPACO SETOSO

Speciale miscela di oli naturali, cere, resine ed additivi. Asciuga ed indurisce in pochi secondi quando sottoposta a luce UV (lunghezza d'onda 280/400 nm). Eccellente durezza, resistenza chimica e meccanica. 100% COV esente.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

UV8047TR05.XX_UV LACK PRO8047TR | CLEAR/TRASPARENTE |

MATT 05G UV LACQUER NATURAL OIL EFFECT

Oil effect UV Lack. It dries and hardens in seconds when subjected to UV light (wavelength 280/400 nm). Excellent hardness, chemical and mechanical resistance.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
UV8047TR05.5	Lt.	5	2 pcs
UV8047TR05.10	Lt.	10	1 pc
UV8047TR05.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 05 Gloss
- Brush, Roller, Cloth, Buffing machine/Panno, Pennello, Rullo, Monospazzola
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 4: 50 sec.
- Solid content/Residuo secco: 64%
- Thickness/Spessore: 8 - 25 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 3 sec.

VERNICE UV OPACA 05G EFFETTO OLIO NATURALE

Vernice UV effetto olio. Asciuga ed indurisce in pochi secondi quando sottoposta a luce UV (lunghezza d'onda 280/400 nm). Eccellente durezza, resistenza chimica e meccanica.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

BL8201TR00.XX_BIO FAST OIL UV-LED PRO8201TR | CLEAR/TRASPARENTE | VOC FREE

100% VOC FREE - UV-LED OIL NATURAL EFFECT

Special blend of natural oils, waxes and resins, that due to particular additives harden in seconds under LED light. The use of LED lamps leads to a considerable cost reduction. Excellent hardness, chemical and mechanical resistance. 100% VOC free. Deep matt effect.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
BL8201TR00.5	Lt.	5	2 pcs
BL8201TR00.10	Lt.	10	1 pc
BL8201TR00.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 00 Gloss
- Brush, Roller, Cloth, Buffing machine/Panno, Pennello, Rullo, Monospazzola
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 4: 70 sec.
- Solid content/Residuo secco: 100%
- Thickness/Spessore: 8 - 25 gr/m²
- Overcoatable/Sovraposizione: 3 sec.

OLIO UV-LED 100% COV ESENTE EFFETTO NATURALE

Speciale miscela di oli naturali, cere e resine, che grazie a particolari additivi induriscono sotto la luce LED in pochi secondi. L'utilizzo di lampade a LED comporta una notevole riduzione dei costi. Eccellente durezza, resistenza chimica e meccanica. 100% COV esente. Effetto opaco profondo.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com



BORMAPRO

ECOLIFE

Through internal research and development efforts, as well as collaboration with a global network of manufacturing industries and professionals, ECOLIFE is on the cutting edge of innovative technologies and natural finishes for wood.

The ECOLIFE oil-based technology allows us to improve performance and safety, refine application, improve comfort and develop advanced finishes that meet the need for sustainability, service characteristics and natural aesthetic appearance.

Characteristics:

- high penetration
- nourishes wood
- water-resistance
- no harmful emissions
- easy to work with
- long open times
- high yield

Attraverso gli sforzi di ricerca e sviluppo interna e la collaborazione con una rete globale di industrie manifatturiere e professionisti, ECOLIFE rappresenta un'avanguardia nel settore delle tecnologie innovative e le finiture naturali per il legno.

La tecnologia base olio ECOLIFE permette di migliorare le prestazioni e la sicurezza, perfezionare le applicazioni, migliorare il comfort e sviluppare finiture avanzate per soddisfare le esigenze di sostenibilità, performance prestazionali e aspetto estetico naturale.

Caratteristiche:

- alta penetrazione
- nutre il legno
- resistenza all'acqua
- zero emissioni
- facilità di lavorare
- ampio tempo aperto
- resa alta



OL8213TR60.XX_BIO ECO PREMIUM HS OIL PRO8213TR | CLEAR/TRASPARENTE | VOC FREE**VOC FREE RENEWABLE BASED HIGH SOLID FINISHING OIL FOR BUFFING MACHINE**

VOC free waxy oil, specific for the treatment of large areas. To be used on raw or stained wood indoors, ideal for floors, stairs, beads and furniture or in general. Technical recommendations: consider applying with a polishing machine, red disc for 1st coat and white disk for 2nd. After 6-8 hours polish with a white pad.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL8213TR60.5	Lt.	5	2 pcs
OL8213TR60.10	Lt.	10	1 pc
OL8213TR60.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 60 Gloss
- Brush, Roller, Buffing machine/ Pennello, Rullo, Monospazzola
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 46±2 sec.
- Solid content/Residuo secco: 100%
- Thickness/Spessore: 40-60 gr/m²
- Drying Time/Essicazione totale: 36-48 h
- Walkability/Calpestabilità: 12 h

OLIO DI FINITURA COV ESENTE A BASE RINNOVABILE, A MONOSPAZZOLA, ALTO SOLIDO

Olio ceroso COV esente, specifico per il trattamento di vaste aree. Da utilizzare su legno grezzo o tinto in ambienti interni, ideale per pavimenti, scale, perline e mobili o in genere. Consigli per l'applicazione: Da considerare l'applicazione con macchina lucidatrice, pad rosso per la prima mano, pad bianco per la seconda. Dopo 6-8 ore da lucidare con un pad bianco.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

OL8214XX60.XX_BIO ECO PREMIUM OIL PRO8214XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO |**COLORED RENEWABLE BASED FINISHING OIL FOR BUFFING MACHINE**

VOC free oil, specific for the treatment of large areas. To be used on raw or stained wood indoors, ideal for floors, stairs, beads and furniture or in general.

Technical recommendations: consider applying with a polishing machine, red disc for 1st coat and white disk for 2nd. After 6-8 hours polish with a white pad.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

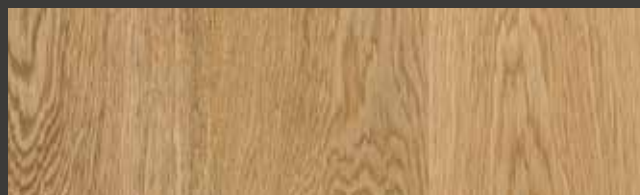
Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL8214XX60.5	Lt.	5	2 pcs
OL8214XX60.10	Lt.	10	1 pc
OL8214XX60.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 60 Gloss
- Brush, Roller, Buffing machine/ Pennello, Rullo, Monospazzola
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 46±2 sec.
- Solid content/Residuo secco: 80%
- Thickness/Spessore: 40-60 gr/m²
- Drying Time/Essicazione totale: 36-48 h
- Walkability/Calpestabilità: 12 h

OLIO DI FINITURA COLORATO A BASE RINNOVABILE, A MONOSPAZZOLA

Olio COV esente, specifico per il trattamento di vaste aree. Da utilizzare su legno grezzo o tinto in ambienti interni, ideale per pavimenti, scale, perline e mobili o in genere. Consigli per l'applicazione: Da considerare l'applicazione con macchina lucidatrice, pad rosso per la prima mano, pad bianco per la seconda. Dopo 6-8 ore da lucidare con un pad bianco.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com



ROVERE NON SPAZZOLATO CICLO 14/BORMA PRO OL8214_BIO ECO PREMIUM FINISHING OIL FOR BUFFING MACHINE



Particolare ROVERE NON SPAZZOLATO CICLO 14_BORMA PRO OL8214_BIO ECO PREMIUM FINISHING OIL FOR BUFFING MACHINE

WA8215TR60.XX_HARDWAX HS OIL PRO8215TR | CLEAR/TRASPARENTE | VOC FREE**NATURAL REBUFFABLE VOC FREE HIGH SOLID WAX-OIL**

It is a wax dispersion in natural oils for the treatment of wooden surfaces. Created for parquet and all other interior wooden surfaces.

Technical recommendations: Sand the surface between two coats with 220/240 grit paper. After 8-12 hours polish the surface for soft and smooth satin sheen.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
WA8215TR60.5	Lt.	5	2 pcs
WA8215TR60.10	Lt.	10	1 pc
WA8215TR60.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 60 Gloss
- Brush, Roller, Cloth/ Pennello, Rullo, Panno
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 46±2 sec.
- Solid content/Residuo secco: 100%
- Thickness/Spessore: 40-50 gr/m²
- Drying Time/Essicazione totale: 12-24 h
- Overcoatable/sovraverniciabilità: 6-8 h

CERA-OLIO NATURALE, COV ESENTE, ALTO SOLIDO, RILUCIDABILE

E' una dispersione di cere in oli naturali per il trattamento di superfici in legno. Creata per parquet ed altri superfici in legno da interni.

Consigli per l'applicazione: Carteggiare la superficie tra 2 mani con carta 220/240. Dopo 8-12 ore lucidare la superficie per un effetto morbido satinato.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

BIO-ECO

RENEWABLES | RINNOVABILI

OL2995TR60.XX_BIOS OIL PRO2995TR | CLEAR/TRASPARENTE | VOC FREE

100% ECO-NATURAL WOODEN FURNITURE OIL

Natural clear self-sealing eco oil for wood. VOC free. Created for the treatment of new furniture. Technical recommendations: Apply a thin first coat to enable the penetration. Remove the excess.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO 100% NATURALE PER MOBILI IN LEGNO

Olio fondo-finitura naturale ecologico trasparente per il legno. COV esente. Creato per il trattamento del mobile nuovo. Consigli per l'applicazione: Applicare la prima mano sottile per agevolare la penetrazione. Asportare gli eccessi.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL2995TR60.5	Lt.	5	2 pcs
OL2995TR60.10	Lt.	10	1 pc
OL2995TR60.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 60 Gloss
- Brush, Roller, Buffing machine/ Pennello, Rullo, Monospazzola
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 46±2 sec.
- Solid content/Residuo secco: 100%
- Thickness/Spessore: 40- 60 gr/m²
- Drying Time/Essicazione totale: 36-48 h
- Overcoatable/sovraverniciabilità: 12 h

OL8223XX60.XX_BIO ECO PREMIUM OIL PRO8223XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO | VOC FREE

COLORED RENEWABLE BASED VOC FREE FINISHING OIL

VOC free colored oil, specific for the treatment of large areas. To be used on raw or stained wood indoors, ideal for floors, stairs, beads and furniture or in general. Technical recommendations: consider applying with a polishing machine, red disc for 1st coat and white disk for 2nd.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL8223XX60.5	Lt.	5	2 pcs
OL8223XX60.10	Lt.	10	1 pc
OL8223XX60.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 60 Gloss
- Brush, Roller, Buffing machine/ Pennello, Rullo, Monospazzola
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 46±2 sec.
- Solid content/Residuo secco: 100%
- Thickness/Spessore: 40- 60 gr/m²
- Drying Time/Essicazione totale: 36-48 h
- Overcoatable/sovraverniciabilità: 12 h



OLIO DI FINITURA COLORATO COV ESENTE A BASE RINNOVABILE

Olio colorato COV esente, specifico per il trattamento di vaste aree. Da utilizzare su legno grezzo o tinto in ambienti interni, ideale per pavimenti, scale, perline e mobili o in genere. Consigli per l'applicazione: Da considerare l'applicazione con macchina lucidatrice, pad rosso per la prima mano, pad bianco per la seconda.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

OL0018TR60.XX_BIO BASED OIL PRO0018TR | CLEAR/TRASPARENTE | VOC FREE

BIO-NATURAL SELF-SEALING FINISHING WAXY OIL

Mix of completely natural solvents free oils and waxes. It was created for all kinds of interior wooden surfaces. Technical recommendations: Wood sawdust, cotton cloths, paper and similar products soaked in liquid product can cause self-combustion phenomena. Therefore, be careful to wet them with water before disposal.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL0018TR60.5	Lt.	5	2 pcs
OL0018TR60.10	Lt.	10	1 pc
OL0018TR60.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livelli di brillantezza: 60 Gloss
- Brush, Roller, Buffing machine/ Pennello, Rullo, Monospazzola
- Viscosity/Viscosità Ford Ford 46±2 sec.
- Solid content/Residuo secco: 97%
- Thickness/Spessore: 40- 60 gr/m²
- Drying Time/Essicazione totale: 36-48 h
- Overcoatable/sovraverniciabilità: 12 h



OLIO CERATO FONDO-FINITURA BIO-NATURALE

Miscela di oli e cere, completamente naturale, priva di solventi. Creato per tutti i tipi di superfici in legno da interni. Consigli per l'applicazione: Segatura di legno, panni di cotone, carta e prodotti similari imbevuti di prodotto liquido, possono causare fenomeni di autocombustione. Fare pertanto attenzione, di bagnarli con acqua prima dello smaltimento.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com



**BORMA PRO
PROAQUA
BASE ACQUA**Emulsioni base acqua di fondo e finiture
per interni ed esterni**BORMA PRO
UVTECH
UV-LED**Sistemi ibridi a recollalazione con
tempero UV-LED**BORMA PRO
WOODOIL
HYBRID
BASE OLIO**Oli naturali di fondo e finiture
per interni ed esterni**www.bormapro.com**

We have always invested in creating a constructive dialogue with our partners and customers. We are convinced that modern technologies, though having to be an integral part of a company that wants to keep up with the times, can never replace the importance of the dialogue between people. Man is central and continuous investment in the constant search for innovative products and materials aimed at the improvement of technical performance and safety standards is considered an obligation. Our investments highlight the desire to strengthen and support the importance of a direct relationship with the customer and testify to our commitment in offering not just products but effective, lasting solutions.

Da sempre investiamo per creare un dialogo costruttivo con i nostri partner e i nostri clienti. Siamo convinti che le moderne tecnologie, pur dovendo costituire parte integrante di un'azienda che voglia essere al passo con i tempi, non potrà mai sostituire l'importanza del dialogo tra le persone. L'uomo è centrale ed è ritenuto un obbligo il continuo investimento per la costante ricerca di prodotti e materiali innovativi volti a migliorare le performance tecniche e gli standard di sicurezza. I nostri investimenti attestano la volontà di conservare intatta l'importanza di un rapporto diretto con il cliente e testimoniano il nostro impegno nell'offrire non semplici prodotti ma vere e proprie soluzioni.



BORMA PRO WOODOIL HYBRID

The HYBRID WOODOIL line represents a unique opportunity for wood industries and professionals, especially in this historical period, when the construction and furniture sectors are facing vital strategic choices.

Today a renewed approach that involves all the actors of the production chain is required, and the HYBRID WOODOIL project was born to integrate the different skills of wood operators. It is now possible to manage the design of the entire life cycle, starting from renewable raw materials, through the development of transformation and application technologies and the management of the biodegradability of materials at the end of their life cycle.

Characteristics:

- enhanced durability
- faster drying times
- easy application and maintenance
- complementarity with wood
- deep penetration
- low odour
- eco-friendly

La linea HYBRID WOODOIL rappresenta una opportunità unica per le industrie e i professionisti del legno, soprattutto in questo periodo storico del settore delle costruzioni e del mobile che è di fronte a scelte strategiche vitali.

Oggi è richiesto un rinnovato approccio che coinvolga tutti gli attori coinvolti nella filiera produttiva, e il progetto HYBRID WOODOIL è nato per integrare le diverse competenze degli operatori del legno. Ora è possibile gestire la progettazione dell'intero ciclo di vita, partendo dalle materie prime rinnovabili, attraverso lo sviluppo delle tecnologie di trasformazione e applicazione e la gestione della biodegradabilità dei materiali a fine ciclo di vita.

Caratteristiche:

- maggiore durata
- tempi di essiccazione più veloci
- facile applicazione e manutenzione
- compatibilità con il legno
- alta penetrazione
- odori meno forti
- ecologico

INTERIOR | INTERNI

FLOORING OILS | OLI PAVIMENTAZIONI

OL4961TRXX.XX_HYBRID WOODOIL PRO4961TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR MEDIUM-SLOW SPRAYABLE SELF-SEALING OIL

Sprayable transparent oil based treatment reinforced with quality resins for the finishing of interior wood. Ready to use, good open time.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO INTERNI FONDO-FINITURA SPRUZZABILE MEDIO-LENTO

Trattamento spruzzabile trasparente a base di oli naturali rinforzati con resine di qualità per la finitura di legno da interni. Pronto all'uso, buon tempo aperto.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL4961TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
OL4961TRXX.10	Lt.	10	1 pc
OL4961TRXX.20	Lt.	20	1 pc



- Sheen level / Livello di brillantezza: Natural Effect, Matt 30 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. EN71-III
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 25±2 sec.
- Solid content/Residuo secco: 48%
- Thickness/Spessore: 60-70 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 8-12 h
- Drying Time/Essicazione totale: 12-24 h

OL4018XXXX.XX_HARDWAX HYBRIDOIL PRO4018XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO |

INTERIOR MEDIUM-SLOW NATURAL EFFECT SELF-SEALING OIL FOR ROLLER COATER, SPRAY, CURTAIN COATER

Treatment based on natural oils, reinforced with high quality resins and waxes, for finishing wooden furniture and floors, in one or two coats. Formulated specifically for spray application, roller coating and curtain coating. For hard and soft woods. Great open time.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO INTERNI FONDO-FINITURA MEDIO-LENTO EFFETTO NATURALE DA SPRUZZO, RULLO, VELATRICE

Trattamento a base di oli naturali, rinforzate con resine di alta qualità e cere, per la finitura di mobili e pavimentazioni in legno, in una o due mani. Formulato specificatamente per l'applicazione a spruzzo, rullo, velatrice. Per legni duri e teneri. Ottimo tempo aperto.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL4018XXXX.5	Lt.	5	2 pcs
OL4018XXXX.10	Lt.	10	1 pc
OL4018XXXX.20	Lt.	20	1 pc



- Sheen level / Livello di brillantezza: 05, 10, 20 Gloss
- Curtain coating, Roller coating, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Velatrice, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. EN71-III
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 60±2 sec.
- Solid content/Residuo secco: 51%
- Thickness/Spessore: 60-80 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 12-24 h
- Drying Time/Essicazione totale: 24-48 h

OL4016XXXX.XX HARDWAX HYBRIDOIL PRO4016XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO |

INTERIOR FAST SPRAYABLE NATURAL VELVET-SILK EFFECT SELF-SEALING OIL

Treatment based on natural oils, reinforced with high quality resins and waxes, for finishing wooden furniture and floors, in one or two coats. Formulated specifically for spray application. Fast drying.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO INTERNI FONDO-FINITURA SPRUZZABILE RAPIDO, EFFETTO NATURALE VELLUTO-SETA

Trattamento a base di oli naturali, rinforzate con resine di alta qualità e cere, per la finitura di mobili e pavimentazioni in legno, in una o due mani. Formulato specificatamente per l'applicazione a spruzzo. Rapida essiccazione.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL4016XXXX.5	Lt.	5	2 pcs
OL4016XXXX.10	Lt.	10	1 pc
OL4016XXXX.20	Lt.	20	1 pc



- Sheen level / Livello di brillantezza: 05, 10, 20 Gloss
- Curtain coating, Roller coating, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Velatrice, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. EN71-III
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 60±2 sec.
- Solid content/Residuo secco: 46%
- Thickness/Spessore: 60-80 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 6-8 h
- Drying Time/Essicazione totale: 12-24 h

OL4020TR60.XX_HARDWAX HYBRIDOIL PRO4020TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR MEDIUM-SLOW, SPRAYABLE BASE COAT OIL, FOR CURTAIN COATING

Treatment based on natural oils, reinforced with high quality resins and waxes, for finishing wooden furniture and floors, in one or two coats. Formulated specifically for curtain coating. For hard and soft woods. Good open time.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO INTERNI DI FONDO SPRUZZABILE MEDIO-LENTO PER LA VELATRICE

Trattamento a base di oli naturali, rinforzate con resine di alta qualità e cere, per la finitura di mobili e pavimentazioni in legno, in una o due mani. Formulato specificatamente per l'applicazione a velatrice. Per legni duri e teneri. Buon tempo aperto.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL4020TR60.5	Lt.	5	2 pcs
OL4020TR60.10	Lt.	10	1 pc
OL4020TR60.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 60 Gloss
- Curtain coater, Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Velatrice, Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. EN71-III
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 60'sec.
- Solid content/Residuo secco: 46%
- Thickness/Spessore: 60-70 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 8-12 h
- Drying Time/Essicazione totale: 12-24 h

INTERIOR | INTERNI

FLOORING OILS | OLI PAVIMENTAZIONI

OL4041TRXX.XX_HYBRID WOODOIL PRO4041TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR FAST SPRAYABLE RAW NATURAL EFFECT SELF-SEALING OIL

Treatment based on natural oils, reinforced with high quality resins and waxes, for finishing wooden furniture and floors, in one or two coats. Formulated for spray application. For hard and soft woods. Fast drying.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO INTERNI FONDO-FINITURA SPRUZZABILE RAPIDO EFFETTO NATURALE GREZZO

Trattamento a base di oli naturali, rinforzate con resine di alta qualità e cere, per la finitura di mobili e pavimentazioni in legno, in una o due mani. Formulato per l'applicazione a spruzzo. Per legni duri e teneri. Rapida essiccazione.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL4041TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
OL4041TRXX.10	Lt.	10	1 pc
OL4041TRXX.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 05, 10, 20, 30 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. EN71-III
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 26"
- Solid content/Residuo secco: 48%
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 4-6 h
- Drying Time/Essiccazione totale: 12-24 h



ROVERE SPAZZOLATO CICLO 8 BORMA GRUNDIER COLOR BURBON - OL4041 SELF-SEALING HYBRID WOODOIL RAW NATURAL EFFECT



Particolare luce contro ROVERE SPAZZOLATO CICLO 8 BORMA GRUNDIER COLOR BURBON - OL4041 SELF-SEALING HYBRID WOODOIL RAW NATURAL EFFECT

OL8212XXXX.XX_HYBRID WOODOIL PRO8212XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO |

INTERIOR BRUSHABLE/SPRAYABLE SELF-SEALING OIL FOR RUSTIC FINISH

Treatment based on natural oils reinforced with quality resins for rustic finishing of interior wood. Excellent open time and penetration. Great versatility in application.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO INTERNI FONDO-FINITURA SPAZZOLABILE/SPRUZZABILE PER FINITURA RUSTICA

Trattamento a base di oli naturali rinforzati con resine di qualità per la finitura rustica di legno da interni. Tempo aperto e penetrazione eccellenti. Grande versatilità in applicazione.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL8212XXXX.5	Lt.	5	2 pcs
OL8212XXXX.10	Lt.	10	1 pc
OL8212XXXX.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 05, 10, 30, 60 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. EN71-III
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 25"
- Solid content/Residuo secco: 45%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 2-4 h
- Drying Time/Essiccazione totale: 12-24 h

OL4044TR05.XX_HYBRID WOODOIL PRO4044TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR HV65 DROP-FREE SELF-SEALING RAW NATURAL EFFECT 05G OIL

High viscosity self-sealing raw natural effect oil. Treatment based on natural oils reinforced with quality resins for finishing in one or two coats of interior wooden items. Great verticality, fast drying.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO INTERNI FONDO-FINITURA HV65 ANTIGOCCIA EFFETTO NATURALE 05G

Olio fondo-finitura alta viscosità ad effetto naturale grezzo. Trattamento a base di oli naturali rinforzati con resine di qualità per la finitura in una o due mani di manufatti in legno da interni. Ottima verticalità, rapida essiccazione.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL4044TR05.5	Lt.	5	2 pcs
OL4044TR05.10	Lt.	10	1 pc
OL4044TR05.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 05 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. EN71-III
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 26"
- Solid content/Residuo secco: 48%
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 4-6 h
- Drying Time/Essiccazione totale: 12-24 h

OL4043TR00.XX_HYBRID WOODOIL PRO4043TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR FAST DRYING SPRAYABLE BASECOAT OIL

Basecoat treatment made of natural oils reinforced with quality resins for interior wooden surfaces. Great penetration, Easy application.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO FONDO INTERNI SPRUZZABILE A RAPIDA ESSICCAZIONE

Fondo a base di oli naturali rinforzati con resine di qualità per le superfici in legno da interni. Ottima penetrazione. Facile applicazione.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL4043TR00.5	Lt.	5	2 pcs
OL4043TR00.10	Lt.	10	1 pc
OL4043TR00.20	Lt.	20	1 pc

- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. EN71-III
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 26"
- Solid content/Residuo secco: 46%
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 4-6 h
- Drying Time/Essiccazione totale: 12-24 h

OL8202BI05.XX_HYBRID WOODOIL PRO8202BI | WHITE/BIANCO |**INTERIOR HS SPRAYABLE MATT NATURAL OAK EFFECT SELF-SEALING OIL, TANNIN REACTION MINIMIZER**

Matt oil, combining the advantages of natural oils and waxes in a single product, formulated to create on a surface a natural effect of bleached wood. Transparent white color. Anti-stain, water-repellent, resistant to abrasion and standard beverages.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

OLIO INTERNI FONDO-FINITURA SPRUZZABILE HS EFFETTO ROVERE NATURALE OPACO, MINIMIZZA REAZIONE AI TANNINI

Olio opaco, che unisce i vantaggi degli oli e delle cere naturali in un unico prodotto e formulato per creare sulla superficie l'effetto di legno sbiancato. Colore bianco trasparente. Antimacchia, idrorepellente, resistente all'abrasione e bevande comune.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL8202BI05.5	Kg.	5	2 pcs
OL8202BI05.10	Kg.	10	1 pc
OL8202BI05.20	Kg.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 05 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. DIN 68861-1
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 55"
- Solid content/Residuo secco: 42%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 8-12 h
- Drying Time/Essicazione totale: 12-24 h

OL8204BI10.XX_HYBRID WOODOIL PRO8202BI | SNOW WHITE/BIANCO NEVE |**INTERIOR MEDIUM DRYING WAXY LOW-YELLOWING SPRAYABLE NATURAL MATT EFFECT SELF-SEALING OIL**

Matt oil, combining the advantages of natural oils and waxes in a single product, formulated to create a bright snow-white effect. Anti-stain, water-repellent, resistant to abrasion and standard beverages. Good open time.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL8204BI10.5	Kg.	5	2 pcs
OL8204BI10.10	Kg.	10	1 pc
OL8204BI10.20	Kg.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 10 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. DIN 68861-1
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 70"
- Solid content/Residuo secco: 49%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 8-12 h
- Drying Time/Essicazione totale: 12-24 h

OLIO INTERNI FONDO-FINITURA SPRUZZABILE CERATO BASSO INGIALLIMENTO MEDIA ESSICCAZIONE EFFETTO NATURALE OPACO

Olio opaco, che unisce i vantaggi degli oli e delle cere naturali in un unico prodotto e formulato per creare l'effetto bianco neve brillante. Antimacchia, idrorepellente, resistente all'abrasione e bevande comune. Buono tempo aperto.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

OL8217BI20.XX_HYBRID WOODOIL PRO8217BI | SNOW WHITE/BIANCO NEVE |**INTERIOR MEDIUM-SLOW WAXY LOW-YELLOWING SPRAYABLE NATURAL MATT EFFECT SELF-SEALING OIL**

Matt oil, combining the advantages of natural oils and waxes in a single product, formulated to create a bright snow-white effect. Anti-stain, water-repellent, resistant to abrasion and standard beverages. Great open time.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL8217BI20.5	Kg.	5	2 pcs
OL8217BI20.10	Kg.	10	1 pc
OL8217BI20.20	Kg.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 20 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. DIN 68861-1
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 70"
- Solid content/Residuo secco: 38%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 12 h
- Drying Time/Essicazione totale: 24-48

OLIO INTERNI FONDO-FINITURA SPRUZZABILE CERATO BASSO INGIALLIMENTO MEDIO-LENTO EFFETTO NATURALE OPACO

Olio opaco, che unisce i vantaggi degli oli e delle cere naturali in un unico prodotto e formulato per creare l'effetto bianco neve brillante. Antimacchia, idrorepellente, resistente all'abrasione e bevande comune. Ottimo tempo aperto.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

OL8218BI20.XX_HYBRID WOODOIL PRO8218BI | SNOW WHITE/BIANCO NEVE |**INTERIOR FAST WAXY LOW-YELLOWING SPRAYABLE NATURAL MATT EFFECT SELF-SEALING OIL**

Matt oil, combining the advantages of natural oils and waxes in a single product, formulated to create a bright snow-white effect. Anti-stain, water-repellent, resistant to abrasion and standard beverages. Fast drying.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL8218BI20.5	Kg.	5	2 pcs
OL8218BI20.10	Kg.	10	1 pc
OL8218BI20.20	Kg.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 20 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. DIN 68861-1
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 70"
- Solid content/Residuo secco: 45%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 4-6 h
- Drying Time/Essicazione totale: 12-24 h

OLIO INTERNI FONDO-FINITURA SPRUZZABILE CERATO BASSO INGIALLIMENTO VELOCE EFFETTO NATURALE

Olio opaco, che unisce i vantaggi degli oli e delle cere naturali in un unico prodotto e formulato per creare l'effetto bianco neve brillante. Antimacchia, idrorepellente, resistente all'abrasione e bevande comune. Rapida essiccazione.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

OL4986BI05.XX_NATURAL INDUSTRIAL OIL PRO4986BI | WHITE/BIANCO |**INTERIOR WAXY ECO-NATURAL DEEP MATT SELF-SEALING OIL**

Mixture of oils, resins and waxes. Formulated for creating bright-colored white deep matt finishing on any interior wooden surface. Fast drying. Easy to apply. For hard and soft woods.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL4986BI05.5	Kg.	5	2 pcs
OL4986BI05.10	Kg.	10	1 pc
OL4986BI05.20	Kg.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 05 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Cert. DIN 68861-1
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 70"
- Solid content/Residuo secco: 37%
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 12 h
- Drying Time/Essicazione totale: 24 h

OLIO INTERNI FONDO-FINITURA CERATO ECO-NATURALE OPACO PROFONDO

Miscela di oli, resine e cere, formulata per creare una finitura di colore bianco acceso, ma opaca profonda su tutte le superfici in legno da interno. Rapida essiccazione. Facile da applicare. Per legni duri e teneri.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

INTERIOR | INTERNI

BLACK & WHITE | BIANCO & NERO

OL4046NE05.XX_HARDWAX HYBRIDOIL PRO4046NE | DEEP BLACK / NERO PROFONDO |

INTERIOR HS FINGERPRINT-RESISTANT FAST SPRAYABLE DEEP MATT OIL

Deep matt, black high solid oil formulated to create modern finish on wooden furniture. Stain, fingerprint, abrasion resistant. Water-repellent. Resistant to common beverages. Very easy to apply.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

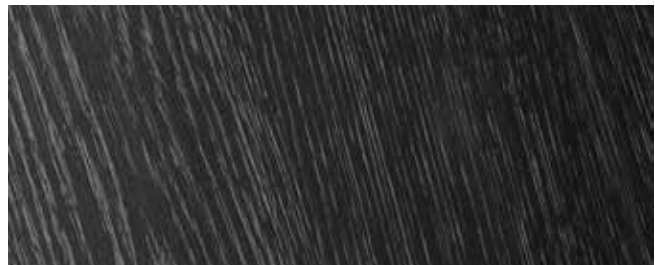
Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL4046NE05.5	Lt.	5	2 pcs
OL4046NE05.10	Lt.	10	1 pc
OL4046NE05.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 05 Gloss
- Brush, Roller, Gravity gun, nozzle 1,4-1,7 mm/ Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo con tazza, ugello 1,4-1,7 mm/ Pressure/Pressione: 3 bar.
- Cert. EN71-III
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 26"
- Solid content/Residuo secco: 52%
- Thickness/Spessore: 30-40 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 8-12 h
- Drying Time/Essiccazione totale: 12-24 h

OLIO INTERNI SPRUZZABILE RAPIDO ANTI-IMPRONTA HS OPACO PROFONDO

Olio ad alto solido nero opaco profondo, formulato per creare finiture moderne su mobili in legno. Antimacchia, antiimpronta, resistente all'abrasione. Idrorepellente. Resistente alle bevande comuni. Molto facile da applicare.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com



ROVERE SPAZZOLATO CICLO 4
OL4046 Hardwax hybrid woodoil deep matt 05G oil_Deep Black

Particolare ROVERE SPAZZOLATO CICLO 4
OL4046 Hardwax hybrid woodoil deep matt 05G oil_Deep Black



EXTERIOR | ESTERNI

PRIMER | ISOLANTI

IP8207TR00.XX _ LONGLIFE SHIELD PRO8207TR | CLEAR/TRASPARENTE |

DEEP PENETRATING PROTECTIVE HIGHLY EFFICIENT AGAINST WOOD DECAY PRIMER

Special primer, developed for the treatment of wooden houses. Effectively prevents the attack of molds, fungi, insects and the like during the construction period. Excellent penetration. Very effective against molds, fungi, insects.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IP8207TR00.5	Lt.	5	2 pcs
IP8207TR00.10	Lt.	10	1 pc
IP8207TR00.20	Lt.	20	1 pc

- Brush, Roller/ Pennello, Rullo
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 14"
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 24 h
- Drying Time/Essicazione totale: 24 h

PRIMER PROTETTIVO AD ELEVATA PENETRAZIONE ED EFFICACIA CONTRO GLI AGENTI NOCIVI DEL LEGNO

Primer speciale, sviluppato per il trattamento di case in legno. Previene efficacemente l'attacco di muffe, funghi, insetti e simili durante il periodo di costruzione. Eccellente penetrazione. Molto efficace contro le muffe, funghi e insetti.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

IS8222TR00.XX_2K WOOD RESIN BLOCKER PRO8222TR | CLEAR/TRASPARENTE |

TWO COMPONENT PROTECTIVE PRIMER FOR RESINOUS WOOD

Two-component solvent-based solution offers the best insulating power for highly resinous woods, if other options are not sufficient. Fast drying, high performance, excellent sandability. Allows to achieve closed/semi-closed pore effect.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IS8222TR00.5	Lt.	5	2 pcs
+CIS8226.5	Lt.	5	2 pcs
IS8222TR00.10	Lt.	10	1 pcs
+CIS8226.10	Lt.	10	1 pcs
IS8222TR00.20	Lt.	20	1 pcs
+CIS8226.20	Lt.	20	1 pcs

- Brush, Roller, Airless / Pennello, Rullo, Airless
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 15"
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 24 h
- Pot life: 45 min.
- Sandability/Carteggiabilità: 3-4 h
- Drying Time/Essicazione totale: 24 h

PRIMER PROTETTIVO BICOMPONENTE PER LEGNI RESINOSI

Soluzione bicomponente a solvente offre il migliore potere isolante per le essenze molto resinose, quando le alternative non sono sufficienti. Rapida essiccazione, alte prestazioni, eccellente carteggiabilità. Permette di ottenere finiture a poro chiuso/semichiuso.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cat. 100% CIS8226
Weight/Peso



CIS8226.XX_HARDENER PRO8226

HARDENER 100% FOR 2K WOOD RESIN BLOCKER

CATALIZZATORE 100% PER 2K WOOD RESIN BLOCKER



EXTERIOR | ESTERNI

LACQUERS | VERNICI

VS8220XX00.XX_NEW-NATUR WOOD BASE COAT PRO8220XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO |

EXTERIOR UNIFORMIZING RESTORING BASE COAT

Special covering masking base coat. Created specifically to avoid deep cleaning of old weathered wood and make it look new before applying a finishing coat. Fast drying, excellent covering power, protects the wood from molds and insects. Available colours: PINE, BIRCH.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VS8220XX00.5	Lt.	5	2 pcs
VS8220XX00.10	Lt.	10	1 pc
VS8220XX00.20	Lt.	20	1 pc

- Brush, Roller/ Pennello, Rullo
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 14"
- Thickness/Spessore: 80-120 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 8 h
- Drying Time/Essiccazione totale: 12-16 h

FONDO ESTERNI UNIFORMANTE RESTAURANTE

Fondo speciale mascherante ad alta copertura. Formulato specificatamente per evitare la pulizia profonda del legno vecchio alterato, creare l'effetto del legno nuovo e procedere alla finitura. Rapida essiccazione, eccellente copertura, proteggere da insetti e funghi. Colori disponibili: PINO, BETULLA.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

VS1440TRXX.XX_2K UA TOP COAT PRO1440TR | CLEAR/TRASPARENTE |

EXTERIOR HIGH PERFORMANCE PROTECTIVE NATURAL EFFECT UA TOP COAT

Special high-resistance clear urethane lacquer for heavy-duty exterior flooring. Excellent mechanical and chemical resistance, resistance to yellowing, low maintenance, self-sealing. Ideal solution for poolsides, high-traffic decks, and when a natural effect is needed.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VS1440TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
+CA01442.5	Lt.	5	2 pcs
VS1440TRXX.10	Lt.	10	1 pcs
+CA01442.10	Lt.	10	1 pcs
VS1440TRXX.20	Lt.	20	1 pcs
+CA01442.20	Lt.	20	1 pcs

- Sheen level / Livello di brillantezza: 05, 10, 30, 60, 90 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Solid content/Residuo secco: 52%
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 15"
- Pot life: 4-6 h
- Thickness/Spessore: 70-100 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 8 h
- Drying Time/Essiccazione totale: 24-48 h

Dilution/Diluizione:
<30% TH0013

Cat. 100% CA01442



VS1440TRXX.XX

VS1441TRXX.XX_2K UA TOP COAT PRO1441TR | CLEAR/TRASPARENTE |

EXTERIOR HIGH PERFORMANCE THIXO PROTECTIVE NATURAL EFFECT UA TOP COAT

Special high-resistance clear tixotropic urethane lacquer for vertical exterior surfaces. Excellent mechanical and chemical resistance, resistance to yellowing, low maintenance, self-sealing. Ideal solution for facades, sidings, fences, and when a natural effect is needed.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
VS1441TRXX.5	Lt.	5	2 pcs
+CA01442.5	Lt.	5	2 pcs
VS1441TRXX.10	Lt.	10	1 pcs
+CA01442.10	Lt.	10	1 pcs
VS1441TRXX.20	Lt.	20	1 pcs
+CA01442.20	Lt.	20	1 pcs

- Sheen level / Livello di brillantezza: 05, 10, 30, 60, 90 Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Solid content/Residuo secco: 40%
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 15"
- Pot life: 4-6 h
- Thickness/Spessore: 70-100 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 8 h
- Drying Time/Essiccazione totale: 24-48 h

Dilution/Diluizione:
<30% TH0013

Cat. 100% CA01442



VS1441TRXX.XX

CA01442.XX HARDENER PRO1442

HARDENER 100% FOR 2K UA TOP COATS

CATALIZZATORE 100% PER 2K UA TOP COAT

EXTERIOR | ESTERNI

OILS | OLIO

OL3010XX00.XX_TEAK OIL PRO3010XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO |

EXTERIOR DEEP WETTING OIL FOR EXOTIC WOODS - GARDEN FURNITURE

Teak oil is a very versatile product for protecting and colouring exterior wooden surfaces. Formulated to penetrate deeply into wooden fibers, it is ideal for garden furniture and flooring made of exotic woods, where other products have trouble wetting the surface. Not film forming, creates a natural matt effect with translucent colours. Very easy to apply, no silicones inside. Widely used as a coloured base coat in oil-based treatment cycles for the exteriors.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL3010XX00.5	Lt.	5	2 pcs
OL3010XX00.10	Lt.	10	1 pc
OL3010XX00.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 00-05. Gloss
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,7-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,7-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 22"
- Thickness/Spessore: 60-80 gr/m²
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 4-6 h
- Stackable / Accatastabile: 8-12 h
- Total drying time/Essicazione totale: 24 h

OLIO ESTERNI ALTA PENETRAZIONE PER LEGNI ESOTICI - ARREDI GIARDINO

Teak Oil è un prodotto molto versatile per la protezione e la colorazione delle superfici in legno all'esterno. Formulato per garantire un'ottima penetrazione nelle fibre del legno, è la soluzione ideale per mobili da giardino e pavimentazioni in essenze esotiche, dove altri prodotti fanno fatica a bagnare la superficie. Non crea film, lascia l'effetto opaco naturale con i colori trasparenti. Molto facile da usare, siliconi esente. Viene spesso usato come fondo colorato nei cicli a base olio per esterni.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

OL8210XX05.XX_HARDWAX HYBRIDOIL PRO8210XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO |

EXTERIOR HP LOW YELLOWING DECORATIVE WAXY OIL

Treatment based on natural oils and quality resins for exterior wood in general. For hard and soft woods, low yellowing, easy to apply. To be used as topcoat in low-yellowing oil-based cycle after the application of OL8211.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL8210XX05.5	Lt.	5	2 pcs
OL8210XX05.10	Lt.	10	1 pc
OL8210XX05.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 05. Gloss
- Brush, Roller, Cloth/ Pennello, Rullo, Straccio
- Solid content/Residuo secco: 51%
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 22"
- Handling/Maneggiabilità: 8-12 h
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Drying Time/Essicazione totale: 24 h

OLIO ESTERNI CERATO HP DECORATIVO BASSO INGIALLIMENTO

Trattamento a base di oli naturali e resine di qualità per legno da esterni in generale. Per conifere e latifoglia, basso ingiallimento, facile da applicare. Da utilizzare come mano di finitura nei cicli a basso ingiallimento a base olio dopo aver applicato OL8211.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

OL8211XX05.XX_WAXY OIL STAIN PRO8211XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO |

EXTERIOR HIGH WETTING LOW YELLOWING STAINING OIL

Treatment based on natural oils and quality resins for exterior wood in general. For hard and soft woods, low yellowing, easy to apply. To be used as base coat in low-yellowing oil-based cycle before the application of OL8210.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
OL8211XX05.5	Lt.	5	2 pcs
OL8211XX05.10	Lt.	10	1 pc
OL8211XX05.20	Lt.	20	1 pc

- Sheen level / Livello di brillantezza: 05. Gloss
- Brush, Roller/ Pennello, Rullo
- Solid content/Residuo secco: 25%
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 22"
- Handling/Maneggiabilità: 6-8 h
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Drying Time/Essicazione totale: 12-24 h

OLIO ESTERNI TINGENTE A BASSO INGIALLIMENTO ALTA PENETRAZIONE

Trattamento a base di oli naturali e resine di qualità per legno da esterni in generale. Per conifere e latifoglia, basso ingiallimento, facile da applicare. Da utilizzare come mano di fondo nei cicli a basso ingiallimento a base olio prima di aver applicato OL8210.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com



FIRE RETARDANT | RITARDANTI DI FIAMMA

FR8221XX00.XX_FIRESTOP LASUR PRO8221XX | CLEAR, COLORED / TRASPARENTE, COLORATO |

EXTERIOR PROTECTIVE STAINING PRIMER

Protective staining primer for exterior.

Wood protective pigmented primer deep penetrating, high protective against wood decay.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FR8221XX00.5	Lt.	5	2 pcs
FR8221XX00.10	Lt.	10	1 pc
FR8221XX00.20	Lt.	20	1 pc

- Brush, Roller / Pennello, Rullo
- Solid content/Residuo secco: 34%
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 22"
- Handling/Maneggiabilità: 8-12 h
- Thickness/Spessore: 80 gr/m²
- Drying Time/Essicazione totale: 24 h

PRIMER ESTERNI TINGENTE PROTETTIVO

Impegnante ignifugo per esterni.

Primer protettivo pigmentato per legno ad elevata penetrazione ed efficacia contro gli agenti nocivi del legno.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

PRO4180.XX_FIRESTOP PQ "A" PRO4180 | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR 2K FIRE-RETARDANT LACQUER

Fire retardant two-component polyurethane varnish, to be used as a selfsealer on wooden floors and on wood in general. Not for ceilings. Enhances the wood texture. The surface is certified EUROCLASS Bfl-s1 if treated with 3 coats of the product, 100 gr/m² per coat.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
PRO4180.5	Lt.	5	2 pcs
+PRO4180K.5	Lt.	5	2 pcs
PRO4180.10	Lt.	10	1 pcs
+PRO4180K.10	Lt.	10	1 pcs
PRO4180.20	Lt.	20	1 pcs
+PRO4180K.20	Lt.	20	1 pcs

Cat. 100% PRO4180K Dilution/Diluizione:
<30% TH0011

- Sheen level / Livello di brillantezza: 05, 10, 30, 60, 90 Gloss
- Certified / Certificato: Bfl-s1
- Brush, Roller, Spray gun (nozzle 1,4-1,8 mm, pressure 3 bar) / Pennello, Rullo, Pistola a spruzzo (ugello 1,4-1,8 mm, Pressione 3 bar).
- Solid content/Residuo secco: 34%
- Viscosity/Viscosità Ford 4: 35"
- Pot life: 1 h
- Thickness/Spessore: 100 gr/m²
- Overcoatable/Sovraverniciabilità: 12 h
- Drying Time/Essicazione totale: 24-48 h



PRO4180K.XX_FIRESTOP PQ "B" PRO4180K

100% RATIO HARDENER FOR FIRESTOP PQ TOP COAT

CATALIZZATORE PER FINITURA FIRESTOP PQ RAPPORTO 100%



0667XX_ECOSEAL 500

THE ECO BUILDING SEALANT INTERIOR/EXTERIOR

ECOSEAL 500 is a one-component, elastoplastic sealing putty based on acrylic aqueous dispersion, which is designed for joints between construction parts exposed to medium stress. It is ready to use and effectively seals joints inside and outside, porous surfaces such as concrete, plaster, asbestos, brickwork, cement, wood. Good mold resistance.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
0667XX	Lt.	0,60	20 pcs



- Hardness / Durezza: 3' 13 Shore A, 15' 8 Shore A
- Load at break / Carico a rottura: 0,7 N/mm²
- Elongation at break / Allungamento a rottura: 325%
- Film forming / Formazione di pellicola: 15-30"
- Complete drying / Essiccazione completa: 1-4 weeks/ settimane

SIGILLANTE PER INTERNI ED ESTERNI

ECOSEAL 500 è un sigillante elasto-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione aquosa. È la soluzione ideale per giunti tra elementi di costruzione soggetti a medie sollecitazioni; è pronto all'uso e sigilla in modo sicuro giunti interni ed esterni su supporti porosi come calcestruzzo, intonaco, eternit, muratura, cemento, legno. Buona resistenza alle muffe.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

0666XX_ECOSEAL 300KX

SPECIFIC SEALANT FOR PARQUET AND LAMINATE

It is a one-component and elastic acrylic-based sealant in water dispersion, specifically designed for sealing parquet and laminates. This a special high-quality, solvent-free, fast curing, sandable and overcoatable with all kinds of commercially available parquet finishes product. Offers excellent adhesion and can also be used as an adhesive; can be used on lacquered and non-lacquered parquet.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
0666XX	Lt.	0,31	12 pcs



- Hardness / Durezza: 40 Shore A
- Film forming / Formazione di pellicola: 5-10"
- Overcoatable / Sovraverniciabile: 4-6 h
- Sandable / Carteggiabile: 18-24 h

SIGILLANTE SPECIFICO PER PARQUET E LAMINATI

E' un sigillante monocomponente ed elastico a base acrilica in dispersione aquosa, appositamente concepito per sigillature di parquet e laminati. Questo speciale prodotto di alta qualità è privo di solventi, polimerizza velocemente, è levigabile ed è verniciabile con tutte le vernici da parquet reperibili in commercio. Offre un'eccellente adesione e può essere anche usato come adesivo; utilizzabile su parquet laccato e non.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com



WHITE
BIANCO



FIR
ABETE



NATURAL BEECH
FAGGIO NATURALE



GREY
GRIGIO



LIGHT WALNUT
NOCE CHIARO



BROWN BEIGE
BEIGE MARRONE



OAK
ROVERE



DARK WALNUT
NOCE SCURO



DARK OAK
ROVERE SCURO



DARK CHERRY
CILIEGIO SCURO



BIRCH
BETULLA



BLACK BROWN
BRUNO SCURO



ROSEWOOD
PALISSANDRO



MAHOGANY
MOGANO



WENGE'
WENGE'



GRAPHITE GREY
GRAFITE



You can also find professional fillers dedicated to other materials, such as metal, marble and stone: a professional line for all your needs.

All our products comply with the European legislation on solvent vapor emissions, in full respect of human health and the environment.

Qui trovi i prodotti per la stuccatura e il riempimento, per il ritocco con tinta e vernice, le soluzioni per l'isolamento e il fissaggio, gli accessori tecnici e i pratici kit per il ritocco legno e stuccatura, e l'utilissimo servizio colore campione, per un risultato impeccabile.

www.bormawachs.com

TECHNICAL COMPLEMENTS/COMPLEMENTI TECNICI

TH4930.XX

FAST OIL THINNER

DILUENTE RAPIDO PER OLIO



Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TH4930.1	Lt.	1	6 pcs
TH4930.5	Lt.	5	2 pc
TH4930.25	Lt.	25	1 pc

TH4931.XX

MEDIUM OIL THINNER

DILUENTE MEDIO PER OLIO



Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TH4931.1	Lt.	1	6 pcs
TH4931.5	Lt.	5	2 pc
TH4931.25	Lt.	25	1 pc





TH4932.XX

SLOW OIL THINNER

DILUENTE LENTO PER OLIO

10-30%



Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TH4932.1	Lt.	1	6 pcs
TH4932.5	Lt.	5	2 pc
TH4932.25	Lt.	25	1 pc

TH4935.XX

RETARDANT OIL THINNER

DILUENTE RITARDANTE PER OLIO

10-30%



Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TH4935.1	Lt.	1	6 pcs
TH4935.5	Lt.	5	2 pc
TH4935.25	Lt.	25	1 pc

TH0017.XX

UV THINNER

DILUENTE PER UV

10-30%



Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TH0017.1	Lt.	1	6 pcs
TH0017.5	Lt.	5	2 pc
TH0017.25	Lt.	25	1 pc





PROTECH line comprises organic solvent-based materials for the treatment of wooden surfaces, that for decades have been the backbone of wood varnishing industry and still occupy the largest share of the market despite rapid developments in other sectors. Regardless of the bright future of water- and oil-based solutions, the technological evolution of organic solvents may have a second wind. Some of the trends that lower the environmental and health impact of traditional varnishing industry without altering the performance are the following. The use of low-VOC solvents, and high solid content formulations directly reduces the adverse effects on the environment and human health. New bio-renewable polymers and carbon-neutral manufacturing are another frontier for solvent-based varnishes. They help negate the impact of using petroleum as raw material and the resulting pollution. The use of recycled, synthesized bio- and e-solvents helps staying true to the principles of circular economy.

Characteristics:

- high durability
- high solid content
- high mechanical and chemical resistance
- fast drying
- very smooth surface
- easy application
- established industry standards
- tolerance for different climatic conditions
- reduced sensitivity to temperature
- great versatility
- widest range of sheen levels
- excellent quality/price ratio

La linea PROTECH contiene materiali a base di solventi organici per il trattamento delle superfici in legno. Per decenni sono stati la spina dorsale dell'industria della verniciatura del legno, occupando finora la quota maggiore del mercato nonostante i rapidi sviluppi in altri settori. Indipendentemente dal brillante futuro delle soluzioni a base di acqua e olio, l'evoluzione tecnologica dei solventi organici potrebbe avere un risveglio. Sotto elenchiamo alcune delle tendenze di questa evoluzione che riducono l'impatto ambientale e quello sulla salute dell'industria della verniciatura tradizionale senza alterarne le prestazioni. L'uso di solventi a basso COV e formulazioni ad alto contenuto di solidi riduce direttamente gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana. Nuovi polimeri bio-rinnovabili e produzioni carbon neutral sono un'altra frontiera per le vernici a base solvente. Aiutano a negare l'impatto dell'uso del petrolio come materia prima e il conseguente inquinamento. L'utilizzo di solventi riciclati e sintetizzati, bio-solventi, e-solventi aiuta a rimanere fedeli ai principi dell'economia circolare.

Caratteristiche:

- elevata durabilità
- alto residuo solido
- elevata resistenza meccanica e chimica
- asciugatura veloce
- superficie molto liscia
- facile applicazione
- standard di settore comprovati
- tolleranza alle diverse condizioni climatiche
- ridotta sensibilità alla temperatura
- ampia scelta di livelli di brillantezza
- ottimo rapporto qualità/prezzo
- grande versatilità

PU-TECHNOLOGY

Base coats are an integral part of industrial varnishing technology, because they serve important purposes and their contribution to the final result is not to be disparaged. Borma focuses on optimising the following characteristics of its base coats:

1. Sealing the surface, as wood is a very porous material, protecting it from absorbing moisture and finishing material, that may result in uneven surface.
2. Filling power, as good build of our products evens out the surface irregularities and imperfections, allowing the top coat to create a very smooth film.
3. Contributing to the final aesthetics of the wooden piece, as clear base coats enhance the texture and pigmented ones add to the covering effect.
4. Improving adhesion, that can become challenging especially working with polymers as hard as polyurethane.
5. Fast drying permits to cut costs and proceed to applying top coats as soon as possible.
6. Sandability is an important factor and sanding operations should be as easy as possible.

PU BASE COATS | FONDI POLIURETANICI

I fondi sono una parte integrale delle tecnologie di verniciatura industriale, perché servono a scopi importanti e il loro contributo al risultato finale non è da sottovalutare. Borma si concentra sull'ottimizzazione delle seguenti caratteristiche dei suoi fondi:

- 1. Isolamento della superficie, poiché il legno è un materiale molto poroso, proteggendolo dall'assorbimento di umidità e vernice di finitura, che potrebbe causare irregolarità della superficie.
- 2. Potere riempitivo, in quanto la buona copertura dei nostri prodotti uniforma le irregolarità e le imperfezioni della superficie, permettendo alla finitura di creare un film molto liscio.
- 3. Contribuire all'estetica finale del pezzo di legno, poiché le basi trasparenti sottolineano la venatura e quelle pigmentate migliorano l'effetto coprente.
- 4. Migliorare l'adesione, che può diventare una sfida soprattutto lavorando con polimeri duri come il poliuretano.
- 5. La rapida essiccazione permette di abbattere i costi e procedere all'applicazione delle finiture al più presto.
- 6. Carteggiabilità è un fattore importante e le operazioni di carteggiatura devono essere più facili possibile.

FP8055TR00.XX_2K PU BASE COAT PRO8055TR | CLEAR/TRASPARENTE

INTERIOR HIGH QUALITY PU BASE COAT

It's a high quality multipurpose clear PU base coat, suitable for horizontal and vertical treatment of wooden furniture (already assembled or unassembled), doors, profiles and accessories, horizontal as well as vertical. Good transparency and vertical hold, excellent sandability. Indicated to be used in 1-3 coats in transparent high-quality cycles. Compatible with TP8057TR and TP8069TR top coats.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI PU DI ALTA QUALITÀ

E' un fondo PU trasparente di uso generale di alta qualità indicato nella verniciatura di mobili (montati o smontati), porte, profili ed accessori sia in piano che in verticale. Buona trasparenza e tenuta in verticale, eccellente carteggiabilità. Indicato come fondo in 1-3 mani nei cicli PU ad alta qualità trasparenti. Finiture consigliate TP8057TR e TP8069TR.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8055TR00.1	Lt.	1	6 pcs
FP8055TR00.5	Lt.	5	2 pc
FP8055TR00.20	Lt.	20	1 pc

Cat. 50% CPU8050
Weight/Peso Dilution/Diluizione:
10-20% TH0011



Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8085TR00.1	Lt.	1	6 pcs
FP8085TR00.5	Lt.	5	2 pc
FP8085TR00.20	Lt.	20	1 pc

Cat. 50% CPU8050
Weight/Peso Dilution/Diluizione:
10-20% TH0011



FP8085TR00.XX_2K PU BASE COAT PRO8085TR | CLEAR/TRASPARENTE

INTERIOR HIGH QUALITY THIXO PU BASE COAT

It's a high quality multipurpose clear PU base coat, suitable for vertical treatment of wooden furniture (already assembled or unassembled), doors, profiles and accessories, horizontal as well as vertical. Good transparency, excellent vertical hold and sandability.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI PU ALTO TIHO DI ALTA QUALITÀ

E' un fondo PU di uso generale di alta qualità indicato nella verniciatura di mobili (montati o smontati), porte, profili ed accessori in verticale. Buona trasparenza e tenuta, eccellente tenuta verticale e carteggiabilità.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

FP8054BI00.XX_2K PU BASE COAT PRO8054BI | WHITE/BIANCO

INTERIOR HIGH COVERAGE PU BASE COAT

It's a high quality multipurpose white PU base coat, suitable for horizontal and vertical treatment of MDF, HDF and all types of wood. Good white coverage and vertical hold, excellent sandability and flexibility. Indicated to be used in 1-3 coats in white high-quality cycles. Compatible with TP8063BI, TP8091BI and TP8056BI top coats.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI PU ALTA COPERTURA

E' un fondo PU bianco di uso generale di alta qualità indicato nella verniciatura di MDF, HDF e tutti tipi di legno. Buona copertura bianca e tenuta in verticale, eccellente carteggiabilità ed elasticità. Indicato come fondo in 1-3 mani nei cicli PU ad alta qualità bianchi. Finiture consigliate TP8063BI, TP8056BI e TP8091BI.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

FP8088BI00.XX_2K PU BASE COAT PRO8088BI | WHITE/BIANCO

INTERIOR GENERAL USE PU BASE COAT

It is a multipurpose white PU base coat, suitable for horizontal and vertical spraying of wooden articles (MDF or solid wood) such as furniture, doors and wooden elements. Good built, good verticality, excellent sandability.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI USO GENERALE PU

E' un fondo bianco PU di uso generale indicato nella verniciatura di articoli in MDF e legno massello quali mobili, porte e complementi d'arredo, sia in piano che in verticale. Buona copertura, buona verticalità, eccellente carteggiabilità.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cat. 50% CPU8051
Weight/Peso Dilution/Diluizione:
10-20% TH0011



Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cat. 50% CPU8051
Weight/Peso Dilution/Diluizione:
10-20% TH0011



Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8088BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8088BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8088BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cod.	Lt

PU-TECHNOLOGY

PU BASE COATS | FONDI POLIURETANICI

FP8089TR00.XX_2K PU BASE COAT PRO8089TR | CLEAR/TRASPARENTE

INTERIOR GENERAL USE PU BASE COAT

It's a high quality multipurpose clear PU base coat, suitable for horizontal and vertical layering of wooden articles (already assembled or unassembled). Good transparency, good build, excellent sandability.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI USO GENERALE PU

E' un fondo PU trasparente di uso generale di alta qualità indicato nella verniciatura di mobili (montati o smontati) ed accessori sia in piano che in verticale. Buona trasparenza, buona copertura, eccellente carteggiabilità.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

FP8084BI00.XX_2K PU BASE COAT PRO8084BI | WHITE/BIANCO

INTERIOR THIXO PU QUICK BASE COAT

It is a thixotropic white PU base coat, suitable for horizontal and vertical varnishing of wooden articles (MDF or solid wood) such as furniture's, doors and wooden elements. Good build, excellent verticality, excellent sandability, fast drying.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI PU THIXO VELOCE

E' un fondo bianco PU tixotropico indicato nella verniciatura di articoli in MDF e legno massello quali mobili, porte e complementi d'arredo, sia in piano che in verticale. Buona copertura, eccellente verticalità e carteggiabilità, rapida essiccazione.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

FP8076NE00.XX_2K PU BASE COAT PRO8076NE | NERO/BLACK

INTERIOR HIGH COVERAGE ELASTIC PU BASE COAT

It is a multipurpose high quality black PU base coat, for varnishing wooden articles (MDF or solid wood) such as expensive furniture, doors, chairs, and wooden elements. Good black coverage, good floating, excellent flexibility and sandability. Indicated as 1-3 coat basecoat in black PU cycle for MDF and HDF. Compatible with TP8057TR.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI PU ALTA COPERTURA ELASTICO

E' un fondo PU nero di alta qualità indicato nella verniciatura di articoli in MDF e legno massello quali mobili pregiati, porte, sedie, e complementi d'arredo. Alta copertura di nero, ottima distensione, elasticità e carteggiabilità. Indicato come fondo di 1-3 mani nel ciclo nero per MDF e HDF. Compatibile con la finitura TP8057TR.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

PU-TECHNOLOGY

PU SELF-SEALERS

FONDO-FINITURE POLIURETANICI



BORMAPRO
PROTECH

FF8095TR00.XX_2K PU SELF-SEALER PRO8095TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR HIGH RESISTANCE PU SELF-SEALER

It is a multipurpose high-resistance self-sealing PU lacquer for good quality furniture, assembled or unassembled, to be applied vertically or horizontally. High build, excellent transparency, excellent film floating and flexibility, fast drying. Can be used without any particular base coats.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO-FINITURA INTERNI PU ALTA RESISTENZA

E' una vernice fondo-finitura PU ad alta resistenza, multiuso per mobili di buona qualità, montati o smontati, da applicare in verticale o in orizzontale. Alto copertura, ottima trasparenza, ottima distensione e flessibilità del film, rapida essiccazione. Può essere utilizzata senza mani di fondo.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8095TR00.1	Lt.	1	6 pcs
FP8095TR00.5	Lt.	5	2 pc
FP8095TR00.20	Lt.	20	1 pc

Cat. 50% CPU8050
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
10-20% TH0011



Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8084BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8084BI00.5	Kg.	5	2 pc
FP8084BI00.25	Kg.	25	1 pc

Cat. 40% CPU8051
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
10-20% TH0011



Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FP8076NE00.1	Kg.	1	6 pcs
FP8076NE00.5	Kg.	5	2 pc
FP8076NE00.20	Kg.	20	1 pc

Cat. 40% CPU8050
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
10-20% TH0011



- Airmix, Airless, gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm / Airmix, Airless, pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 75"
- Solid content/Residuo secco: 34%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Pot life: 2-3 h
- Sandable/Carteggiabilità: 12 h
- Overcoatable/Sovrapplicazione: 12-24 h

- Airmix, Airless, gravity gun, nozzle 1,8-2,0 mm / Airmix, Airless, pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,8-2,0 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 8: 90".
- Solid content/Residuo secco: 73%
- Thickness/Spessore: 140-160 gr/m²
- Pot life: 2 h
- Sandable/Carteggiabilità: 12 h
- Overcoatable/Sovrapplicazione: 12-24 h

- Airmix, Airless, gravity gun, nozzle 1,8-2,0 mm / Airmix, Airless, pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,8-2,0 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;

- Viscosity Ford/Viscosità Ford 8: 25"

- Solid content/Residuo secco: 70%

- Thickness/Spessore: 140-160 gr/m²

- Pot life: 2 h

- Sandable/Carteggiabilità: 12 h

- Overcoatable/Sovrapplicazione: 12-24 h

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FF8095TR00.1	Lt.	1	6 pcs
FF8095TR00.5	Lt.	5	2 pc
FF8095TR00.20	Lt.	20	1 pc

Cat. 50% CPU8050
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
20-30% TH0011



- Sheen level / Livello di brillantezza: 10, 30 gloss
- Airmix, Airless, gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm / Airmix, Airless, pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 70"
- Solid content/Residuo secco: 43,8%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Pot life: 3 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 30 min
- Stackable/Accatastabilità: 6 h

PU-TECHNOLOGY

Solvent-based top coats are still offering some advantages, that have cemented their role and a large portion of the market in wooden furniture production:
 1. Superficial hardness guarantees high mechanical resistance, but may result in cracking if too much of the material is applied or may compromise adhesion with the next coat. 2. The highest sheen levels can be achieved with PU technologies, as a result of the surface smoothness and hardness. 3. The neutrality of PU top coats excludes their reaction with tannin present in wood and prevent bleeding of light colours.
 4. Degassing, on the other hand, may present a challenge and the goal is to remove bubbles of air from the film, especially after spray application.

TP8057TRXX.XX_2K PU TOP COAT PRO8057TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR HIGH QUALITY MATT PU TOP COAT

It is a two-component clear matt PU lacquer suitable for high-quality wooden furniture, flat & vertical, unassembled, or already assembled. High build, excellent transparency, fast drying. Indicated as finishing coat in matt transparent and black cycles. To be used with FP8055TR and FP8072NE base coats.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI PU OPACA DI ALTA QUALITÀ

È una vernice PU bicomponente opaca trasparente adatta per mobili in legno di alta qualità, orizzontali e verticali, non assemblati o già assemblati. Alto spessore, ottima trasparenza, rapida essiccazione. Indicata come mano di finitura nei cicli trasparenti opachi e neri. Da utilizzare con i fondi FP8055TR e FP8072NE.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TP8057TRXX.1	Lt.	1	6 pcs
TP8057TRXX.5	Lt.	5	2 pc
TP8057TRXX.20	Lt.	20	1 pc



- Sheen level / Livello di brillantezza: 10, 20, 30 Gloss
- Airmix, Airless, gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm / Airmix, Airless, pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 110-120"
- Solid content/Residuo secco: 40%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Pot life: 3 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 30 min
- Stackable/Accastastabilità: 6 h

TP8096TR20.XX_2K PU TOP COAT PRO8096TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR GENERAL USE MATT PU TOP COAT

It is a two-component clear PU lacquer suitable for general wooden furniture, flat & vertical, unassembled, or already assembled. Excellent floating, good superficial hardness, fast drying.

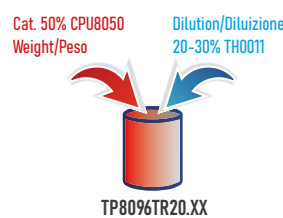
N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI PU DI USO GENERALE OPACA

È una vernice PU trasparente bicomponente adatta per mobili in legno in genere, orizzontali e verticali, non assemblati o già assemblati. Ottima distensione, buona elasticità, rapida essiccazione.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TP8096TR20.1	Lt.	1	6 pcs
TP8096TR20.5	Lt.	5	2 pc
TP8096TR20.20	Lt.	20	1 pc



- Sheen level / Livello di brillantezza: 20 Gloss
- Airmix, Airless, gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm / Airmix, Airless, Elettrostatico, velatrice, pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 25"
- Solid content/Residuo secco: 33%
- Thickness/Spessore: 160-200 gr/m²
- Pot life: 3 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 30 min
- Stackable/Accastastabilità: 4 h

TP8063BIXX.XX_2K PU TOP COAT PRO8063BI | WHITE/BIANCO | 00, 10, 30 Gloss

INTERIOR GENERAL USE MATT PU TOP COAT

It is a two-component white PU lacquer suitable for general wooden furniture, flat & vertical, unassembled, or already assembled. Excellent floating, good superficial hardness, fast drying.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI PU DI USO GENERALE OPACA

È una vernice PU bianca bicomponente adatta per mobili in legno in genere, orizzontali e verticali, non assemblati o già assemblati. Ottima distensione, buona elasticità, rapida essiccazione.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TP8063BIXX.1	Kg.	1	6 pcs
TP8063BIXX.5	Kg.	5	2 pc
TP8063BIXX.20	Kg.	20	1 pc



- Sheen level / Livello di brillantezza: 00, 10, 30 Gloss
- Airmix, Airless, gravity gun, nozzle 1,6-2,0 mm / Airmix, Airless, Elettrostatico, velatrice, pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,6-2,0 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 50"
- Solid content/Residuo secco: 56%
- Thickness/Spessore: 160-200 gr/m²
- Pot life: 3 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 30 min
- Stackable/Accastastabilità: 4 h



PU MATT TOP COATS | FINITURE OPACHE POLIURETANICHE

Le finiture a base solvente offrono ancora alcuni vantaggi, che hanno cementato il loro ruolo e un'ampia fetta di mercato nella produzione di mobili in legno:

1. La durezza superficiale garantisce un'elevata resistenza meccanica, ma può causare screpolature se viene applicato troppo materiale o può compromettere l'adesione con la mano successiva. 2. I massimi livelli di brillantezza possono essere raggiunti con le tecnologie PU, grazie alla levigatezza e durezza della superficie. 3. La neutralità delle finiture poliuretaniche esclude la loro reazione con il tannino presente nel legno e previene lo sbiadimento dei colori chiari. 4. Il degassamento, d'altra parte, può rappresentare una sfida, quindi l'obiettivo è rimuovere le bolle d'aria dalla pellicola, soprattutto dopo l'applicazione a spruzzo.

TP8056BIXX.XX_2K PU TOP COAT PRO8056BI | WHITE/BIANCO |

INTERIOR HIGH QUALITY MATT PU TOP COAT

It is a two-component white PU lacquer suitable for high-quality wooden furniture, flat & vertical, unassembled, or already assembled. High build, excellent transparency, fast drying. Indicated as finishing coat in matt white cycles. To be used with FP8054BI base coat.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI PU DI ALTA QUALITÀ OPACA

È una vernice PU bicomponente bianca adatta per mobili in legno di alta qualità, orizzontali e verticali, non assemblati o già assemblati. Alto spessore, ottima trasparenza, rapida essiccazione. Indicata come mano di finitura nei cicli bianchi opachi. Da utilizzare con il fondo FP8054BI.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TP8056BIXX.1	Kg.	1	6 pcs
TP8056BIXX.5	Kg.	5	2 pc
TP8056BIXX.20	Kg.	20	1 pc

Cat. 50% CPU8052
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
20-30% TH0011



TP8056BIXX.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 10, 30 Gloss
- Airmix, Airless, gravity gun, nozzle 1,6-2,0 mm / Airmix, Airless, pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,6-2,0 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 90-110"
- Solid content/Residuo secco: 65%
- Thickness/Spessore: 160-200 gr/m²
- Pot life: 3 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 30 min
- Stackable/Accastastabilità: 6 h

TP8077BIXX.XX_2K PU TOP COAT PRO8077BI | WHITE/BIANCO |

INTERIOR MATT PU TOP COAT FOR TINTING SYSTEM

White PU matt converter, created specifically for tinting systems. Is used primarily to create coloured matt paints in a tinting machine. Is coloured with pigment pastes from COUP series. Can be used independently as a white paint.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI PU OPACA PER SISTEMI TINTOMETRICI

Convertitore PU bianco opaco, creato appositamente per i sistemi tintometrici. Viene utilizzato principalmente per creare vernici colorate opache in un tintometro. Si colora con paste pigmentate della serie COUP. Può essere utilizzato indipendentemente come una vernice bianca.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TP8077BIXX.1	Kg.	1	6 pcs
TP8077BIXX.5	Kg.	5	2 pc
TP8077BIXX.20	Kg.	20	1 pc

Cat. 50% CPU8052
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
20-30% TH0011



TP8077BIXX.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 10, 30 Gloss
- Airmix, Airless, gravity gun, nozzle 1,6-2,0 mm / Airmix, Airless, pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,6-2,0 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 90-110"
- Solid content/Residuo secco: 65%
- Thickness/Spessore: 160-200 gr/m²
- Pot life: 3 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 30 min
- Stackable/Accastastabilità: 4 h

PU-TECHNOLOGY

PU GLOSSY TOP COATS | FINITURE LUCIDE POLIURETANICHE

TP8069TR90.XX_2K PU TOP COAT PRO8069TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR HIGH QUALITY GLOSSY PU TOP COAT

It is a two-component clear glossy PU lacquer suitable for high-quality wooden furniture, flat & vertical, unassembled, or already assembled. High build, excellent transparency, very soft to the touch, fast drying. Indicated as finishing coat in glossy transparent cycles. To be used with FP8055TR base coat.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI PU LUCIDA DI ALTA QUALITÀ

È una vernice PU bicomponente, trasparente lucida adatta per mobili in legno di alta qualità, orizzontali e verticali, non assemblati o già assemblati. Alto spessore, ottima trasparenza, molto morbida al tatto, rapida essiccazione. Indicata come mano di finitura nei cicli trasparenti lucidi. Da utilizzare con il fondo FP8055TR.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TP8069TR90.1	Lt.	1	6 pcs
TP8069TR90.5	Lt.	5	2 pc
TP8069TR90.20	Lt.	20	1 pc

Cat. 50% CPU8070
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
20-30% TH0011



TP8069TR90.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 90 Gloss
- Airmix, Airless, gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm / Airmix, Airless, pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 25"
- Solid content/Residuo secco: 40%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Pot life: 3 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 30 min
- Stackable/Accastastabilità: 48 h

TP8091BI90.XX 2K PU TOP COAT PRO8091BI | WHITE/BIANCO |

INTERIOR HIGH QUALITY GLOSSY PU TOP COAT

It is a two-component white glossy PU lacquer suitable for high-quality wooden furniture, flat & vertical, unassembled, or already assembled. High build, excellent transparency, very soft to the touch, fast drying. Indicated as finishing coat in glossy white cycles. To be used with FP8054BI base coat.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI PU LUCIDA DI ALTA QUALITÀ

È una vernice PU bicomponente, bianca lucida adatta per mobili in legno di alta qualità, orizzontali e verticali, non assemblati o già assemblati. Alto spessore, ottima trasparenza, molto morbida al tatto, rapida essiccazione. Indicata come mano di finitura nei cicli bianchi lucidi. Da utilizzare con il fondo FP8054BI.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TP8091BI90.1	Kg.	1	6 pcs
TP8091BI90.5	Kg.	5	2 pc
TP8091BI90.20	Kg.	20	1 pc

Cat. 50% CPU8092
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
50-100% TH0011



TP8091BI90.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 90 Gloss
- Airmix, Airless, gravity gun, nozzle 1,6-2,0 mm / Airmix, Airless, pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,6-2,0 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 50-55"
- Solid content/Residuo secco: 64%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Pot life: 3 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 30 min
- Stackable/Accastastabilità: 48 h

CPU8070.XX_HARDENER FOR: TP8069TR90.XX

HARDENER FOR GLOSSY PU TOP COATS, NON YELLOWING, BRUSHABLE 50%

CATALIZZATORE PER FINITURE LUCIDE PU, NON INGIALLENTE, SPAZZOLABILI 50%

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CPU8070.0,5	Lt.	2,5	
CPU8070.2,5	Lt.	5	
CPU8070.10	Lt.	10	

- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 11"
- Solid content/Residuo secco: 33%
- Pot life: 3 h

CPU8050.XX_HARDENER FOR: FP8055TR00.XX, FP8085TR00.XX, FP8089TR00.XX, FF8095TR00.XX, TP8057TR10.XX, TP8096TR20.XX

HARDENER FOR CLEAR PU BASECOATS AND TOPCOATS 50%

CATALIZZATORE PER FONDI E FINITURE PU TRASPARENTE 50%

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CPU8050.0,5	Lt.	0,5	
CPU8050.2,5	Lt.	2,5	
CPU8050.10	Lt.	10	

- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 10"
- Solid content/Residuo secco: 22,50%
- Pot life: 3 h

CPU8051.XX_HARDENER FOR: FP8054BI00.XX, FP8084BI00.XX, FP8072NE00.XX

HARDENER FOR PIGMENTED PU BASE COATS 40%

CATALIZZATORE PER FONDI PU PIGMENTATI 40%

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CPU8051.0,5	Lt.	0,5	
CPU8051.2,5	Lt.	2,5	
CPU8051.10	Lt.	10	

- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 10"
- Solid content/Residuo secco: 22,50%
- Pot life: 3 h

CPU8052.XX HARDENER FOR: TP8063BI10.XX, TP8056BI10.XX, TP8077BI10.XX

HARDENER FOR PU TOP COATS NON YELLOWING 50%

CATALIZZATORE PER FINITURE PU NON INGIALLENTE 50%

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CPU8052.0,5	Lt.	0,5	
CPU8052.2,5	Lt.	2,5	
CPU8052.10	Lt.	10	

- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 11"
- Solid content/Residuo secco: 24%
- Pot life: 3 h

CPU8090.XX HARDENER FOR: FP8088BI00.XX

HARDENER FOR PU WHITE GENERAL USE BASE COATS 50%

CATALIZZATORE PER FONDI PU BIANCHI DI USO GENERALE 50%

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CPU8090.0,5	Lt.	0,5	
CPU8090.2,5	Lt.	2,5	
CPU8090.10	Lt.	10	

- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 11"
- Solid content/Residuo secco: 22,50%
- Pot life: 3 h

CPU8092.XX HARDENER FOR: TP8091TR90.XX

HARDENER FOR PU WHITE GLOSSY TOP COATS 50%

CATALIZZATORE PER FINITURE PU BIANCHE LUCIDE 50%

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CPU8092.0,5	Lt.	0,5	
CPU8092.2,5	Lt.	2,5	
CPU8092.10	Lt.	10	

- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 11"
- Solid content/Residuo secco: 26%
- Pot life: 3 h

CPU8078.XX HARDENER FOR:

HARDENER FOR PU HS BASE COATS

CATALIZZATORE PER FONDI PU HS

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CPU8078.0,5	Lt.	0,5	
CPU8078.2,5	Lt.	2,5	
CPU8078.10	Lt.	10	

- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 12"
- Solid content/Residuo secco: 28%
- Pot life: 3 h

ACR-TECHNOLOGY

ACRYLICS | ACRILICI

Though similar in many ways to PU products, solvent-based acrylic lacquers may offer some advantages, especially when overcoating lightly coloured wood and pastel-coloured stains.

Characteristics:

- not yellowing resin
- deep matt, 0-gloss effects
- high transparency
- neutral effect
- resistance to UV
- faster drying times
- longer pot life
- brighter colours

Sebbene simili per molti versi ai prodotti PU, le vernici acriliche a base solvente possono offrire alcuni vantaggi, specialmente quando si tratta di essenze chiare e tinte color pastello.

Caratteristiche:

- resina non ingiallente
- effetti opachi profondi, 0-gloss
- elevata trasparenza
- effetto neutro
- resistenza ai raggi UV
- tempi di asciugatura più rapidi
- migliore durata di miscela
- colori più brillanti

FA8064TR00.XX 2K ACR BASE COAT PRO8064TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR ACR NON-YELLOWING BASE COAT

It is a two-component transparent acrylic base coat for high-quality wooden boards. Non yellowing, highly transparent, very flexible and fast drying. Indicated as base coat for transparent open pore cycles on light woods. To be used with TA8066TR top coat.
N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI ACR NON INGIALLENTE

E' un fondo acrilico trasparente bicomponente per tavole in legno di alta qualità. Non ingiallente, molto trasparente, molto flessibile e ad asciugatura rapida. Indicato come fondo per cicli trasparenti a poro aperto su essenze chiare. Da utilizzare con la finitura TA8066TR.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FA8064TR00.1	Lt.	1	6 pcs
FA8064TR00.5	Lt.	5	2 pc
FA8064TR00.20	Lt.	20	1 pc

Cat. 10% CAC8061
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
30-40% TH0015



FA8064TR00.XX

- Gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm /Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 150-160"
- Solid content/Residuo secco: 27%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Pot life: 12 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 30 min
- Sandable/Carteggiabilità: 12 h

TA8060TR00.XX 2K ACR TOP COAT PRO8060TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR NON-YELLOWING MATT OOGI ACR TOP COAT

Two-component acrylic clear matt lacquer. Suggested for high quality wooden boards, both for open pore or closed pore wood layering. Suitable for applications, where yellowing is not tolerated: light woods, as a fixative for patinas. Excellent wetting, great floating, good build, fast drying. Indicated for natural effect transparent cycles, can be used as a self-sealer without a base coat.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TA8060TR00.1	Lt.	1	6 pcs
TA8060TR00.5	Lt.	5	2 pc
TA8060TR00.20	Lt.	20	1 pc

Cat. 10% CAC8061
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
20-30% TH0015



TA8060TR00.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 00, 05 Gloss
- Gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm /Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 30"
- Solid content/Residuo secco: 20%
- Thickness/Spessore: 80-100 gr/m²
- Pot life: 12 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 20 min
- Stackable/Accastastabilità: 12 h

TA8066TRXX.XX 2K ACR TOP COAT PRO8066TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR NON YELLOWING MATT ACR TOP COAT

Two-component acrylic clear matt lacquer. Suggested for high quality wooden boards, both for open pore or closed pore wood layering. Suitable for applications, where yellowing is not tolerated: light woods, as a fixative for patinas. Excellent wetting, great floating, good build, fast drying. Indicated for transparent not yellowing cycles. To be used with FA8064TR base coat.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TA8066TRXX.1	Lt.	1	6 pcs
TA8066TRXX.5	Lt.	5	2 pc
TA8066TRXX.20	Lt.	20	1 pc

Cat. 10% CAC8061
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
20-30% TH0015



TA8066TR10.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 10, 30 Gloss
- Gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm /Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 120"
- Solid content/Residuo secco: 31%
- Thickness/Spessore: 80-90 gr/m²
- Pot life: 12 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 20 min
- Stackable/Accastastabilità: 12 h

FINITURA INTERNI ACR NON INGALLENTE OPACA OOGI

Vernice acrilica bicomponente trasparente opaca. Indicata per tavoli in legno di alta qualità, sia per trattamenti a poro aperto che a poro chiuso. Ideale per applicazioni dove non è tollerato l'ingiallimento: legni chiari, come fissativo per patine. Eccellente bagnabilità, ottima distensione, buona copertura, asciugatura rapida. Indicata per cicli trasparenti ad effetto naturale, può essere utilizzato come fondo-finitura senza un fondo.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

ACR-TECHNOLOGY

ACRYLICS | ACRILICI

TA8093BI10.XX_2K ACR TOP COAT PRO8093BI | WHITE/BIANCO |

INTERIOR NON-YELLOWING MATT ACR TOP COAT

Two-component acrylic white matt lacquer. Suggested for high quality wooden boards, both for open pore or closed pore wood layering. Suitable for applications, where yellowing is not tolerated: light woods, as a fixative for patinas. Excellent wetting, bright white, great floating, good build, fast drying.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI ACR NON INGIALLENTE OPACA

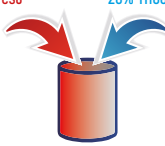
Vernice acrilica bicomponente bianca opaca. Indicata per tavolati in legno di alta qualità, sia per trattamenti a poro aperto che a poro chiuso. Ideale per applicazioni dove non è tollerato l'ingiallimento: legni chiari, come fissativo per patine. Eccellente bagnabilità, bianco brillante, ottima distensione, buona copertura, asciugatura rapida.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TA8093BI10.1	Kg.	1	6 pcs
TA8093BI10.5	Kg.	5	2 pc
TA8093BI10.20	Kg.	20	1 pc

Cat. 10% CAC8061
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
20% TH0015



TA8093BI10.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 10 Gloss
- Gravity gun, nozzle 1,6-2,0 mm /Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,6-2,0 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford: 6"
- Solid content/Residuo secco: 58,77%
- Thickness/Spessore: 80-90 gr/m²
- Pot life: 12 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 20 min
- Stackable/Accastastabilità: 12 h

TA8094TR70.XX_2K ACR TOP COAT PRO8094TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR NON-YELLOWING GLOSSY ACR TOP COAT

Two-component acrylic clear glossy lacquer. Suggested for high quality wooden boards, both for open pore or closed pore wood layering. Suitable for applications, where yellowing is not tolerated: light woods, as a fixative for patinas. Excellent wetting, great floating, good build, fast drying. Indicated for transparent not yellowing cycles.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI ACR NON INGIALLENTE LUCIDA

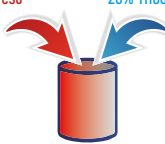
Vernice acrilica bicomponente trasparente lucida. Indicata per tavolati in legno di alta qualità, sia per trattamenti a poro aperto che a poro chiuso. Ideale per applicazioni dove non è tollerato l'ingiallimento: legni chiari, come fissativo per patine. Eccellente bagnabilità, ottima distensione, buona copertura, asciugatura rapida. Indicata per cicli trasparenti non ingiallenti.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TA8094TR70.1	Lt.	1	6 pcs
TA8094TR70.5	Lt.	5	2 pc
TA8094TR70.20	Lt.	20	1 pc

Cat. 30% CAC8061
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
20% TH0015



TA8094TR70.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 70 Gloss
- Gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm /Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford: 84"
- Solid content/Residuo secco: 31%
- Thickness/Spessore: 80-90 gr/m²
- Pot life: 12 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 20 min
- Stackable/Accastastabilità: 12 h

TA8098BI90.XX_2K ACR TOP COAT PRO8098BI | WHITE/BIANCO |

INTERIOR NON-YELLOWING GLOSSY ACR TOP COAT

Two-component acrylic white glossy lacquer. Suggested for high quality wooden boards, both for open pore or closed pore wood layering. Suitable for applications, where yellowing is not tolerated: light woods, as a fixative for patinas. Excellent wetting, bright white, great floating, good build, fast drying. Indicated for white glossy not yellowing cycles.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI ACR NON INGIALLENTE LUCIDA

Vernice acrilica bicomponente bianca lucida. Indicata per tavolati in legno di alta qualità, sia per trattamenti a poro aperto che a poro chiuso. Ideale per applicazioni dove non è tollerato l'ingiallimento: legni chiari, come fissativo per patine. Eccellente bagnabilità, bianco brillante, ottima distensione, buona copertura, asciugatura rapida. Indicato per cicli bianchi lucidi non ingiallenti.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TA8098BI90.1	Kg.	1	6 pcs
TA8098BI90.5	Kg.	5	2 pc
TA8098BI90.20	Kg.	20	1 pc

Cat. 30% CAC8061
Weight/Peso

Dilution/Diluizione:
% TH0015



TA8098BI90.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 90 Gloss
- Gravity gun, nozzle 1,6-2,0 mm /Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,6-2,0 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford: 70-75"
- Solid content/Residuo secco: 43%
- Thickness/Spessore: 80-90 gr/m²
- Pot life: 12 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 20 min
- Stackable/Accastastabilità: 12 h

CAC8061.XX

HARDENER FOR: FA8064TR00.XX, TA8060TR00.XX, TA8066TR10, TA8093BI10, TA8094TR90.XX

HARDENER FOR ACRYLICS NO YELLOWING 10%

CATALIZZATORE PER ACRILICI NON INGIALLENTE

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CAC8061.100	Lt.	0,1	
CAC8061.0,5	Lt.	0,5	
CAC8061.2,5	Lt.	2,5	

- Viscosity Ford/Viscosità Ford: 10"
- Solid content/Residuo secco: 27%
- Pot life: 12 h

IS8062TR00.XX_1K PU INSULATOR PRO8062TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR SINGLE COMPONENT PU INSULATOR FOR EXOTIC AND WHITE WOODS

Raises very little wood hair, saves sanding. If sanded, it allows the direct application of the finish, thus saving the application of classic primer. It constitutes a barrier against humidity. Keeps the color of the wood unaltered.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

ISOLANTE INTERNI PU MONOCOMPONENTE PER LEGNI ESOTICI E BIANCHI

Solleva poco il pelo, permette di risparmiare carteggiatura. Se carteggiato, permette l'applicazione diretta della finitura, quindi si risparmia il fondo classico. Mantiene inalterato il colore del legno. Costituisce una barriera contro l'umidità.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IS8062TR00.1	Lt.	1	6 pcs
IS8062TR00.5	Lt.	5	2 pc
IS8062TR00.20	Lt.	20	1 pc

Dilution/Diluizione:
50% TH0011



IS8062TR00.XX

- Gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm /Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 16"
- Thickness/Spessore: 10-30 gr/m²
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 30 min
- Sandable/Carteggiabilità: 30 min

IS8073TR00.XX_2K PU INSULATOR PRO8073TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR PU INSULATOR FOR EXOTIC WOODS

Specific two-component PU insulator for exotic woods. Has the highest isolating power compared to water-based and one-component solutions. To be used as the first application before any base coats or top coats.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

ISOLANTE INTERNI PU PER LEGNI ESOTICI

Isolante PU bicomponente specifico per legni esotici. Ha il più alto potere isolante rispetto alle soluzioni a base acqua e monocomponenti. Da utilizzare come prima applicazione prima di qualsiasi fondo o finitura.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IS8073TR00.1	Lt.	1	6 pcs
IS8073TR00.5	Lt.	5	2 pc
IS8073TR00.20	Lt.	20	1 pc

Cat. 100% CIS8072
Weight/Peso Dilution/Diluizione:
10-20% TH0011



IS8073TR00.XX

- Brush, Gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm /Immersione, Pennello, Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 13"
- Solid content/Residuo secco: 18%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Pot life: 3 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 40-50 min
- Sandable/Carteggiabilità: 12 h

IS8079TR00.XX_2K PU INSULATOR PRO8079TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR SPECIFIC PU INSULATOR FOR MDF

Specific two-component PU insulator for MDF. Has the highest isolating power compared to water-based and one-component solutions. To be used as the first application before any base coats or top coats.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

ISOLANTE INTERNI PU SPECIFICO PER MDF

Isolante PU bicomponente specifico per MDF. Ha il più alto potere isolante rispetto alle soluzioni a base acqua e monocomponenti. Da utilizzare come prima applicazione prima di qualsiasi fondo o finitura.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
IS8079TR00.1	Lt.	1	6 pcs
IS8079TR00.5	Lt.	5	2 pc
IS8079TR00.20	Lt.	20	1 pc

Cat. 50% CIS8080
Weight/Peso Dilution/Diluizione:
10-20% TH0011



IS8079TR00.XX

- Brush, Gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm /Immersione, Pennello, Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 12"
- Solid content/Residuo secco: 26%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Pot life: 3 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 40-50 min
- Sandable/Carteggiabilità: 12 h

CIS8072.XX HARDENER FOR: IS8062TR00.XX, IS8073TR00

HARDENER FOR PU INSULATORS 100%

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CIS8072.1	Lt.	1	6 pcs
CIS8072.5	Lt.	5	2 pc
CIS8072.20	Lt.	20	1 pc

CATALIZZATORE PER ISOLANTI PU

CIS8080.XX HARDENER FOR: IS8079TR00.XX

HARDENER FOR PU INSULATORS FOR MDF 50%

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CIS8080.05	Lt.	0,500	6 pcs
CIS8080.2,5	Lt.	2,5	2 pc
CIS8080.10	Lt.	10	1 pc

CATALIZZATORE PER ISOLANTI PU MDF

AR8046.XX RETARDER FOR: IS8062TR00.XX, IS8073TR00, IS8079TR00.XX

RETARDANT ADDITIVE FOR PU

Retardant additives are used to slow down the drying process of PU lacquers, and are particularly important in challenging conditions: hot weather or large surfaces to work. They also improve leveling and flow properties resulting in smoother and more consistent finish. Excessive retardant quantity may affect the final hardness and durability of the PU film. It is recommended to substitute a part of the diluent by the needed quantity of retarder.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
AR8046.0,1	Lt.	0,1	-
AR8046.0,25	Lt.	0,25	-
AR8046.1	Lt.	1	-

ADDITIVO RITARDANTE PER PU

Gli additivi ritardanti vengono utilizzati per rallentare il processo di essiccazione delle vernici PU e sono particolarmente importanti in condizioni difficili: clima caldo o grandi superfici da trattare. Inoltre, migliorano le proprietà di distensione e scorrimento, ottenendo una finitura più liscia e uniforme. Una quantità eccessiva di ritardante può influire sulla durezza finale e sulla durata del film PU. Si consiglia di sostituire una parte del diluente con la quantità necessaria di ritardante.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

PE-TECHNOLOGY

POLYESTERS | POLIESTERI

Polyester lacquers do not offer the versatility of PU treatments and tend to have less UV and chemical resistance. On the other hand, they have excellent mechanical resistance, are cost-effective, fast-drying, highly transparent, high solid content and excellent pore-filling power. That is why we offer mostly base coats in polyester technology to be protected by a different top coat. This mixed technology is often used to create a very high-gloss effect.

Le vernici al poliestere non offrono la versatilità dei trattamenti PU e tendono ad avere una minore resistenza agli UV e chimica. Presentano invece un'ottima resistenza meccanica, sono economici, asciugano rapidamente, hanno un'elevata trasparenza, un contenuto solido elevato ed eccellente potere riempitivo del poro. Ecco perché offriamo principalmente fondi poliesteri da proteggere con una mano di finitura diversa. Questo tipo di tecnologia mista viene spesso utilizzato per creare un effetto molto lucido.

FE8032TR00.XX_2K PE BASE COAT PRO8032TR | CLEAR/TRASPARENTE | (!! DON'T MIX DIRECTLY ACC+CAT. !!)

INTERIOR REDOX PE BASE COAT FOR FURNITURE

Treatment of high quality wooden articles such as top quality furnitures (also indoor yacht wooden furniture) and high quality wooden parts. High build, great floating, excellent transparency.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI PE REDOX PER MOBILI

Verniciatura di articoli in legno di pregio come mobili di alta gamma (anche nel settore dei rivestimenti interni di imbarcazioni) e accessori in legno di pregio. Ottima copertura, ottima distensione, eccellente trasparenza.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FE8032TR00.1	Kg.	1	6 pcs
FE8032TR00.5	Kg.	5	2 pc
FE8032TR00.25	Kg.	25	1 pc



- Airless, Gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm /Airless, Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 4: 65°;
- Solid content/Residuo secco: 97%
- Thickness/Spessore: <220 gr/m²
- Pot life: 30 min
- Sandable/Carteggiabilità: 6h
- Overcoatable/Sovraposizione: 24 h

FE8033BI00.XX_2K PE BASE COAT PRO8033BI | WHITE/BIANCO | (!! DON'T MIX DIRECTLY ACC+CAT. !!)

INTERIOR GENERAL USE REDOX PE BASE COAT

Flat and vertical coating of wooden articles such as furnitures (normally in M.D.F. - Medium Density Fiberboard). Good build, excellent floating, good verticality, very good sanding.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI PE REDOX DI USO GENERALE

Preparazione di elementi in legno di buona fattura come arredamenti, mobili (generalmente in MDF). Discreta copertura, ottima distensione, buona verticalità, buona carteggiabilità.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FE8033BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FE8033BI00.5	Kg.	5	2 pc
FE8033BI00.25	Kg.	25	1 pc



- Airless, Airmix, , Gravity gun, nozzle 1,8-2,0 mm / Airless, Airmix, Elettrostatica, Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,8-2,0 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 6: 40°.
- Solid content/Residuo secco: 94%
- Thickness/Spessore: 220-250 gr/m²
- Pot life: 30 min
- Sandable/Carteggiabilità: 6 h
- Overcoatable/Sovraposizione: 24 h

FE8034BI00.XX_2K PE BASE COAT PRO8034BI | WHITE/BIANCO | (!! DON'T MIX DIRECTLY ACC+CAT. !!)

INTERIOR THIXO REDOX PE BASE COAT

Flat and vertical filling of quality articles such as furnitures (normally in M.D.F. - Medium Density Fiberboard). High build, excellent verticality, excellent floating, good sandability.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI PE REDOX THIXO

Preparazione di elementi in legno di ottima fattura come arredamenti, mobili (generalmente in MDF). Alta copertura, ottima verticalità, ottima distensione, buona carteggiabilità.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FE8034BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FE8034BI00.5	Kg.	5	2 pc
FE8034BI00.25	Kg.	25	1 pc



- Airless, Airmix, Brush, Gravity gun, nozzle 1,8-2,0 mm / Airless, Airmix, Elettrostatica, Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,8-2,0 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 6: 40°.
- Solid content/Residuo secco: 94%
- Thickness/Spessore: 220-250gr/m²
- Pot life: 30 min
- Sandable/Carteggiabilità: 6 h
- Overcoatable/Sovraposizione: 24 h



PE-TECHNOLOGY

POLYESTERS | POLIESTERI

FE8035TR00.XX_2K PE BASE COAT PRO8035TR | CLEAR/TRASPARENTE | (!! DON'T MIX DIRECTLY ACC+CAT. !!)

INTERIOR REDOX STYRENE FREE PE BASE COAT

Clear polyester sealer (redox kind), styrene and aromatic hydrocarbons free. Treatment of high quality wooden articles such as furnitures in solid wood (insulated) or veneers. High build, excellent floating, good sandability.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI PE REDOX STIRENE ESENTE

Fondo poliestere incolore, di tipo redox, esente da stirene e idrocarburi aromatici. Preparazione di elementi di ottima fattura in legno massello (isolato) o impiallacciato. Alta copertura, buona distensione, buona carteggiabilità.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FE8035TR00.1	Kg.	1	6 pcs
FE8035TR00.5	Kg.	5	2 pc
FE8035TR00.25	Kg.	25	1 pc



Follow the steps-Segui i passaggi

FE8036BI00.XX_2K PE BASE COAT PRO8036BI | WHITE/BIANCO | (!! DON'T MIX DIRECTLY ACC+CAT. !!)

INTERIOR REDOX STYRENE FREE PE BASE COAT

White polyester base coat (redox kind), styrene and aromatic hydrocarbons free, for the treatment of high quality wooden articles such as furnitures in solid wood (insulated) or veneers. High build, excellent floating, good sandability.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FONDO INTERNI PE REDOX STIRENE ESENTE

Fondo poliestere bianco, di tipo redox, esente da stirene e idrocarburi aromatici per la preparazione di elementi di ottima fattura in legno massello (isolato) o impiallacciato. Alta copertura, buona distensione, buona carteggiabilità.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
FE8036BI00.1	Kg.	1	6 pcs
FE8036BI00.5	Kg.	5	2 pc
FE8036BI00.25	Kg.	25	1 pc



Follow the steps-Segui i passaggi

TE8044TR90.XX_2K PE TOP COAT PRO8044TR | CLEAR/TRASPARENTE | (!! DON'T MIX DIRECTLY ACC+CAT. !!) |

INTERIOR BUFFABLE FULL GLOSS 90GL PE TOP COAT FOR SPRAYING

Two-component glossy polyester top coat for flat and vertical finishing of indoor wooden articles, such as furnitures, kitchen cabinets doors, tables, accessories, yacht furniture, etc. It is also designed for a smooth buffing cycle, where required. Extremely high build, good floating, good transparency, very smooth to touch.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

FINITURA INTERNI PE SPAZZOLABILE LUCIDA 90GL A SPRUZZO

Vernice poliestere bicomponente lucida, particolarmente indicata per la preparazione e la verniciatura di pannelli per mobili e manufatti pregiati come arredamenti, antine, tavoli, accessori e interni di imbarcazioni. Questo prodotto è stato studiato per cicli di spazzolatura ottenibili con appositi prodotti lucidanti. Eccezionale copertura, ottima distensione, buona trasparenza.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TE8044TR90.1	Kg.	1	6 pcs
TE8044TR90.5	Kg.	5	2 pc
TE8044TR90.25	Kg.	25	1 pc



Follow the steps-Segui i passaggi

AE8037.XX

ACC FOR: FE8033BI00.XX, FE8034BI00.XX, FE8035TR00.XX, FE8036BI00.XX, TE8044TR90.XX

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
AE8037.1	Kg.	1	-

ACCELERATOR FOR CLASSIC PE 2%

CAUTION: it is dangerous to mix PE HARDENER directly with the ACCELERATOR.

By adding the accelerator to the formulation, the curing time can be significantly reduced. The accelerator acts as a catalyst, promoting the chemical reaction between the resin and the crosslinking agent, which leads to faster curing. To be added to a polyester lacquer in the quantity of 1.5% to 2% BEFORE ADDING THE HARDENER (see technical data sheet).

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

ACCELERATOR FOR PE CLASSICI 2%

ATTENZIONE: è pericoloso miscelare direttamente CATALIZZATORE e ACCELERANTE.

Aggiungendo l'acceleratore alla formulazione, il tempo di polimerizzazione può essere notevolmente ridotto. L'acceleratore funge da promotore, favorendo la reazione chimica tra la resina e l'agente reticolante, che porta a una polimerizzazione più rapida. Da aggiungere ad una vernice poliestere in quantità dall'1,5% al 2% PRIMA DI AGGIUNGERE IL CATALIZZATORE (vedi scheda tecnica).

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

- Airless, Airmix, Brush, Gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm /Airless, Airmix, Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar;
- Viscosity Ford/Viscosità Ford 6: 30"
- Solid content/Residuo secco: 74%
- Thickness/Spessore: 220-250gr/m²
- Pot life: 30 min
- Sandable/Carteggiabilità: 12 h
- Overcoatable/Sovraposizione: 24 h

AE8038.XX

ACC FOR: FE8032TR00.XX

ACCELERATOR FOR NON YELLOWING PE 2%

CAUTION: it is dangerous to mix PE HARDENER directly with the ACCELERATOR.

By adding the accelerator to the formulation, the curing time can be significantly reduced. The accelerator acts as a catalyst, promoting the chemical reaction between the resin and the crosslinking agent, which leads to faster curing. Special formulation for a non yellowing lacquer. To be added to a polyester lacquer in the quantity of 1.5% to 2% BEFORE ADDING THE HARDENER (see technical data sheet).

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
AE8038.1	Kg.	1	-

ACCELERATORE PER PE NON INGIALLENTI 2%

ATTENZIONE: è pericoloso miscelare direttamente CATALIZZATORE e ACCELERANTE.

Aggiungendo l'acceleratore alla formulazione, il tempo di polimerizzazione può essere notevolmente ridotto. L'acceleratore funge da promotore, favorendo la reazione chimica tra la resina e l'agente reticolante, che porta a una polimerizzazione più rapida. Formulazione speciale per le vernici non ingiallenti. Da aggiungere ad una vernice poliestere in quantità dall'1,5% al 2% PRIMA DI AGGIUNGERE IL CATALIZZATORE (vedi scheda tecnica).

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

CPE8039.XX

HARDENER FOR: ALL PE PRODUCTS

QUICK PE HARDENER 2%

CAUTION: it is dangerous to mix PE HARDENER directly with the ACCELERATOR.

To be used from 1.5% to 2% in polyester paints (see technical data sheet).

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CPE8039.1	Kg.	1	-

CATALIZZATORE PER PE DI TIPO RAPIDO

ATTENZIONE: è pericoloso miscelare direttamente CATALIZZATORE e ACCELERANTE.

Da usare dall'1,5% al 2% nelle vernici poliestere (vedere scheda tecnica della vernice).

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

PU-TECHNOLOGY

SPECIAL EFFECTS EFFETTI SPECIALI



BORMA PRO
PROTECH

ES8040TR00.XX

ES8040TR00.XX_2K PU TOP COAT PRO8040TR | CLEAR/TRASPARENTE |

INTERIOR SILKY SOFT TOUCH ULTRA MATT 00GL PU TOP COAT

High performance two-component clear ultra matt polyurethane lacquer. Suggested for high quality wooden boards. Excellent build, good film flexibility, "soft touch" feel with anti-scratch effect. For interiors only. Commonly used as top coat on PU, PE or UV base coats.

N.B: Download the TDS before use: www.bormapro.com

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
ES8040TR00.5	Kg.	5	2 pc
ES8040TR00.25	Kg.	25	1 pc

Cat. 40% CPU041
Weight/Peso Dilution/Diluizione:
10% TH0011



ES8040TR00.XX

- Sheen level / Livello di brillantezza: 00 Gloss
- Airless, Airmix, Brush, Gravity gun, nozzle 1,4-1,8 mm /Airless, Airmix, Pistola da spruzzo a tazza, ugello 1,4-1,8 mm, Pressure/Pressione: 3 bar,
- Viscosity Ford/Viscosità Ford: 4:16"
- Solid content/Residuo secco: 45%
- Thickness/Spessore: 120-160 gr/m²
- Pot life: 2 h
- Drying time: tack free/Tempo di essiccazione: fuori impronta: 24 h
- Stackable/Accatastabilità: 24-48 h

FINITURA INTERNI PU EFFETTO GOMMA ULTRA OPACA 00GL

Vernice bicomponente poliuretanica trasparente ultra-opaca di alte prestazioni. Indicata per articoli in legno di alta qualità. Ottima copertura, buona elasticità, effetto gommato "soft touch" antigraffio. Solo per interni. Si usa come una finitura con fondi PU, PE e UV.

N.B: Scaricare la scheda tecnica prima dell'utilizzo: www.bormapro.com

CPU8041.XX

HARDENER FOR: ES8040TR00.XX

HARDENER FOR SILKY SOFT TOUCH PU TOP COAT

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CPU8041.2	Kg.	2	2 pcs
CPU8041.10	Kg.	10	1 pc

CATALIZZATORE PER

FINITURA INTERNI PU EFFETTO GOMMA



Diluents play an essential role in solvent-based products application process.

1. They are added to regulate viscosity in order to achieve the desired application consistency, which allows for better flow and leveling, resulting in smoother and more uniform finish.
 2. Different evaporation rates of diluents affect drying and curing characteristics of the coating. Fast-evaporating diluents promote quick-drying and enable faster production, while slower-evaporating ones extend the drying time, which is beneficial in certain conditions and working with specific coating systems.
 3. Diluents contribute to the ease of application by improving the wetting and spreading characteristics, allowing the lacquer to evenly adhere to the surface.
 4. During spray application their role is improved atomization, that ensures proper coverage and minimizing defects.
- The selection of diluents will depend on the specific application type and conditions, coating type, desired performance properties, etc.

I diluenti svolgono un ruolo essenziale nel processo di applicazione dei prodotti a base solvente.

1. Vengono aggiunti per regolare la viscosità al fine di ottenere la desiderata consistenza del prodotto, che consente un migliore scorrimento e livellamento, creando una finitura più liscia e uniforme.
 2. Le diverse velocità di evaporazione dei diluenti influiscono sulle caratteristiche di essiccazione e indurimento del rivestimento. I diluenti ad evaporazione rapida promuovono un'essiccazione rapida e consentono una produzione più rapida, mentre quelli ad evaporazione più lenta prolungano il tempo di essiccazione, il che è vantaggioso in determinate condizioni e lavorando con sistemi di rivestimento specifici.
 3. I diluenti contribuiscono alla facilità di applicazione migliorando le caratteristiche di bagnatura e distensione, consentendo alla vernice di aderire uniformemente alla superficie.
 4. Durante l'applicazione a spruzzo il loro ruolo è una migliore nebulizzazione, che garantisce una copertura adeguata e minimizza i difetti.
- La selezione dei diluenti dipenderà dal tipo e dalle condizioni dell'applicazione, dal tipo di trattamento, dalle proprietà prestazionali desiderate, ecc.

TECHNICAL COMPLEMENTS COMPLEMENTI TECNICI

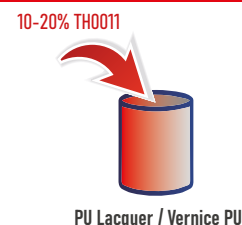


BORMAPRO
PROTECH

TH0011.XX

PU UNIVERSAL THINNER / DILUENTE PER POLIURETANICI UNIVERSALE

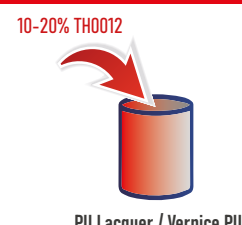
Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TH0011.1	Lt.	1	6 pcs
TH0011.5	Lt.	5	2 pc
TH0011.25	Lt.	25	1 pc



TH0012.XX

PU SLOW THINNER / DILUENTE LENTO PER POLIURETANICI

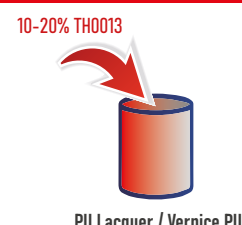
Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TH0012.1	Lt.	1	6 pcs
TH0012.5	Lt.	5	2 pc
TH0012.25	Lt.	25	1 pc



TH0013.XX

PU MEDIUM THINNER / DILUENTE MEDIO PER POLIURETANICI

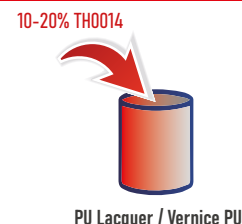
Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TH0053.1	Lt.	1	6 pcs
TH0053.5	Lt.	5	2 pc
TH0053.25	Lt.	25	1 pc



TH0014.XX

PU RETARDANT THINNER / DILUENTE RITARDANTE PER POLIURETANICI

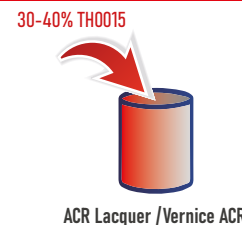
Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TH0014.1	Lt.	1	6 pcs
TH0014.5	Lt.	5	2 pc
TH0014.25	Lt.	25	1 pc



TH0015.XX

ACRYLIC THINNER / DILUENTE PER ACRILICI

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TH0015.1	Lt.	1	6 pcs
TH0015.5	Lt.	5	2 pc
TH0015.25	Lt.	25	1 pc



TH0016.XX

NITRO UNIVERSAL THINNER ANTIBLOOMING / DILUENTE NITRO UNIVERSALE ANTINEBBIA

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TH0016.1	Lt.	1	6 pcs
TH0016.5	Lt.	5	2 pc
TH0016.25	Lt.	25	1 pc



TH0019.XX

NITRO UNIVERSAL THINNER REC FOR GENERAL USE /
DILUENTE NITRO UNIVERSALE REC AD USO GENERALE

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TH0019.1	Lt.	1	6 pcs
TH0019.5	Lt.	5	2 pc
TH0019.25	Lt.	25	1 pc





BORMAPRO
COLORSYSTEM

Our Color System is based on our own software, that was designed to tint all the products from our PRO line according to the most popular color charts and using standard clear or white products as bases. This software is compatible with most available tinting machines.

The Color System offers different solutions to achieve the desired effect: special pigment pastes for waterborne, oil-based and solvent-based technologies, concentrated dyes, specific binders.

Il nostro Sistema Tintometrico si basa sul nostro software, progettato per colorare tutti i prodotti della nostra linea PRO secondo le cartelle colori più diffuse e utilizzando come base prodotti standard trasparenti o bianchi. Questo software è compatibile con la maggior parte dei tintometri disponibili.

Il Sistema Tintometrico offre diverse soluzioni per ottenere l'effetto desiderato: speciali paste pigmentate per tecnologie all'acqua, all'olio e al solvente, coloranti concentrati, veicoli specifici.

BI-SOLUBLE DYES

WATER-THINNER | ACQUA-SOLVENTE

PX3150XX00.XX

SUPER HOLZFARBE PRO3150XX

HIGHLY CONCENTRATED BI-SOLUBLE WATER-THINNER DYE

TINTA ALTAMENTE CONCENTRATA BISOLUBILE ACQUASOLVENTE

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
PX3150XX00.1	Lt.	1	12 pcs
PX3150XX00.5	Lt.	5	2 pcs

Highly concentrated dye for coloring all kinds of internal wooden surfaces. The numerous shades of the product give brilliance to the wood and enhance it the grain. Easy to handle, high mechanical and chemical resistance. Can be diluted with any kind of solvent: alcohol, acetone, water, nitro, PU, PM, etc. It is used as a dye to color clear lacquers.

Technical recommendations: In order to color a waterborne lacquer, first dilute Holzfarbe with water, stir well, then add the mixture to the lacquer.

Colorante altamente concentrato per tingere tutti i tipi di superfici interne in legno. Le numerose sfumature del prodotto donano brillantezza al legno e ne esaltano le venature. Maneggevolezza, elevata resistenza meccanica e chimica. Diluibile con qualsiasi tipo di solvente: alcool, acetone, acqua, nitro, PU, PM, ecc. Viene utilizzato come colorante per tingere le vernici trasparenti. **Raccomandazioni tecniche:** Per colorare una vernice all'acqua, prima diluire Holzfarbe con acqua, mescolare bene, dopo aggiungere il prodotto alla vernice da tingere.

ORANGE
ARANCIO



DARK YELLOW
GIALLO SCURO



MARINE BLUE
BLU MARINO



DARK BROWN
BRUNO SCURO



BORDEAUX
BORDEAUX



BLACK
NERO



AE3000XX00.XX

HOLZFARBE PRO3000XX

CONCENTRATED BI-SOLUBLE WATER-THINNER DYE

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
AE3000XX00.1	Lt.	1	12 pcs
AE3000XX00.5	Lt.	5	2 pcs

Ideal dye for coloring all kinds of internal wooden surfaces.

The numerous shades of the product give brilliance to the wood and enhance it the grain. Easy to handle, high mechanical and chemical resistance. Can be diluted with any kind of solvent: alcohol, acetone, water, nitro, PU, PM, etc. It is used as a dye to color clear lacquers.

Technical recommendations: In order to color a waterborne lacquer, first dilute Holzfarbe with water, stir well, then add the mixture to the lacquer.

TINTA CONCENTRATA BISOLUBILE ACQUA-SOLVENTE

Colorante ideale per tingere tutti i tipi di superfici interne in legno.

Le numerose sfumature del prodotto donano brillantezza al legno e ne esaltano le venature. Maneggevolezza, elevata resistenza meccanica e chimica. Diluibile con qualsiasi tipo di solvente: alcool, acetone, acqua, nitro, PU, PM, ecc. Viene utilizzato come colorante per tingere le vernici trasparenti.

Raccomandazioni tecniche: Per colorare una vernice all'acqua, prima diluire Holzfarbe con acqua, mescolare bene, dopo aggiungere il prodotto alla vernice da tingere.

YELLOW
GIALLO



GREEN
VERDE



ORANGE
ARANCIO



FIRE RED
ROSSO FUOCO



OAK
ROVERE



TEAK
TEAK



LIGHT WALNUT
NOCE CHIARO



MAHOGANY
MOGANO



DARK WALNUT
NOCE SCURO



ROSEWOOD
PALISSANDRO



BLUE
BLU



BLACK
NERO



Also available/disponibili anche:

CHERRY
CILIEGIO

MEDIUM WALNUT
NOCE MEDIO

WENGE'
WENGE'

DOUGLAS
DOUGLAS

WATERBORNE DYES

WATERBORNE DYES | COLORANTI ALL'ACQUA

PX3300XX00.XX

PROAQUA SUPER HOLZFARBE PRO3300XX

HIGHLY CONCENTRATED WATERBORNE DYE

TINTA ALTAMENTE CONCENTRATA ALL'ACQUA

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack	
PX3300XX00.1	Lt.	1	12 pcs	Highly concentrated dye for coloring all kinds of internal and external wooden surfaces. Very bright colours. The numerous shades of the product give brilliance to the wood and enhance it the grain. Easy to handle, high mechanical and chemical resistance. To be diluted with water. It is used as a dye to color clear waterborne lacquers.
PX3300XX00.5	Lt.	5	2 pcs	Colorante altamente concentrato per tingere tutti i tipi di superfici in legno interne ed esterne. Colori brillanti. Le numerose sfumature del prodotto donano brillantezza al legno e ne esaltano le venature. Maneggevolezza, elevata resistenza meccanica e chimica. Da diluire con acqua. È usato come colorante per tingere vernici trasparenti a base d'acqua.

ORANGE
ARANCIO



GOLD
ORO



LIMON
LIMONE



YELLOW T
GIALLO T



BLUE
BLU



BLACK
NERO



VIOLET
VIOLA



MAGENTA
MAGENTA



SCARLET
SCARLATTO



RED T
ROSSO T



RED
ROSSO



GREEN
VERDE



WHITE
BIANCO



AE3001XX00.XX

PROAQUA HOLZFARBE PRO3001XX

CONCENTRATED WATERBORNE DYE

TINTA CONCENTRATA ALL'ACQUA

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack	
AE3001XX00.1	Lt.	1	12 pcs	Ideal dye for coloring all kinds of internal and external wooden surfaces. Very bright colours. The numerous shades of the product give brilliance to the wood and enhance it the grain. Easy to handle, high mechanical and chemical resistance. To be diluted with water. It is used as a dye to color clear waterborne lacquers.
AE3001XX00.5	Lt.	5	2 pcs	Colorante ideale per tingere tutti i tipi di superfici in legno interne ed esterne. Colori brillanti. Le numerose sfumature del prodotto donano brillantezza al legno e ne esaltano le venature. Maneggevolezza, elevata resistenza meccanica e chimica. Da diluire con acqua. È usato come colorante per tingere vernici trasparenti a base d'acqua.



WATERBORNE DYES

WATERBORNE PATINAS | PATINE ALL'ACQUA

TP7002.XX

PROAQUA PATINA PRO7002TR

WATERBORNE CONCENTRATED VEHICLE FOR PATINAS

VEICOLO ALL'ACQUA CONCENTRATO PER PATINE

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TP7002.1	Lt.	1	6 pcs
TP7002.5	Lt.	5	2 pc
TP7002.10	Lt.	10	1 pc
TP7002.20	Lt.	20	1 pc

Transparent concentrated base, which can be colored with water-based concentrates, with water-based pigments (including metallics) or with universal dyes. Thanks to its particular formulation, the product can be applied without problems on oil, PU, acrylic, UV and lacquered bases.

Base concentrata Trasparente, colorabile con i concentrati mordenti all'acqua, con i pigmenti all'acqua (anche metallizzati) oppure con coloranti universali. Grazie alla sua particolare formulazione il prodotto può essere applicato senza problemi su fondi ad olio, PU, fondi acrilici, UV e laccato.

STAIN BINDERS VEICOLI TINTE

TP1050.XX

PROAQUA STAIN BINDER PRO1050

WATERBORNE VEHICLE FOR POSITIVE CONCENTRATED STAINS

VEICOLO ALL'ACQUA PER TINTE POSITIVE CONCENTRATE

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TP1050.1	Lt.	1	6 pcs
TP1050.5	Lt.	5	2 pc
TP1050.25	Lt.	25	1 pc

Water-based binder to be colored with the mordant concentrates of the CW series for the preparation of positive stains. Strongly highlights the wood texture, creates a natural antiquated effect and is very easy to manage. Ideally suits for conifer woods (fir).

Technical recommendations: Ready-to-use if applied by brush, needs to be diluted up to 30-50% to be sprayed.

Veicolo a base d'acqua da colorare con i concentrati mordenti della serie CW per la preparazione di tinte positive. Forte evidenziamento della struttura, con un effetto antico naturale facile da ottenere. Ideale per conifere (abeto). **Consigli per l'applicazione:** Pronto all'uso a pennello. Per essere spruzzato il prodotto deve essere diluito fino al 30-50%.

TP1020.XX

PROAQUA STAIN BINDER PRO1020

WATERBORNE VEHICLE FOR NEUTRAL CONCENTRATED STAINS

VEICOLO ALL'ACQUA PER TINTE NEUTRE CONCENTRATE

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
TP1020.1	Lt.	1	6 pcs
TP1020.5	Lt.	5	2 pc
TP1020.25	Lt.	25	1 pc

Water-based binder to be colored with COWN/T series pigment pastes for the preparation of water-based stains. Brilliant and light-resistant colours.

Technical recommendations: Ready-to-use if applied by brush, needs to be diluted up to 30-50% to be sprayed.

Veicolo a base d'acqua da colorare con le paste pigmentate della serie COWN/T per la preparazione di tinte all'acqua. Colori brillanti e resistenti alla luce. **Consigli per l'applicazione:** Pronto all'uso a pennello. Per essere spruzzato il prodotto deve essere diluito fino al 30-50%.

CW9001.XX

PROAQUA STAIN BINDER PRO9001

WATERBORNE WAXY VEHICLE FOR POSITIVE REACTIVE STAINS

VEICOLO ALL'ACQUA CERATO PER TINTE REATTIVE POSITIVE

Cod.	Lt/Kg	Cap.	Pack
CW9001.1	Lt.	1	6 pcs
CW9001.5	Lt.	5	2 pc
CW9001.25	Lt.	25	1 pc

Special ready-to-use waterborne waxy vehicle. Dyed with the concentrates of the CW series and applied by spray, it allows to obtain supports with a strong highlight of the structure. Ideal for fir conifer.

Technical recommendations: Ready-to-use if applied by brush, needs to be diluted up to 30-50% to be sprayed.

Veicolo speciale a cera. All'acqua, pronto all'uso. Tinto con i concentrati della serie CW e applicato a spruzzo, permette di ottenere supporti dalla forte evidenziamento della struttura. Ideale per conifera abete. **Consigli per l'applicazione:** Pronto all'uso a pennello. Per essere spruzzato il prodotto deve essere diluito fino al 30-50%.

PIGMENTS

PIGMENTI | PIGMENTS

COOOXX

OIL PIGMENTS

OIL PIGMENT

Borma Oil Pigments are liquid pigment dispersions, formulated for the coloring of Borma oils and waxes. They can be mixed together, are resistant to UV rays and to weather, are stable in time. With the Borma Coloroil System it is possible to reproduce all stains of the Borma Wachs and BormaPRO colour charts, as well as RAL and NCS color charts.

Technical recommendations: Do not add to the base more than 20% of the pigments in weight.

PASTA AD OLIO

Sono liquidi dispersioni di pigmenti a base solvente formulati per la colorazione degli oli e delle cere Borma. Sono perfettamente miscibili tra loro, resistenti alla luce e alle intemperie, e sono dotati di notevole costanza di tinta. In combinazione con il sistema tintometrico Borma Coloroil System è possibile riprodurre tutte le tinte delle cartelle colori Borma Wachs e BormaPRO, come anche le cartelle RAL e NCS.

Consigli per l'applicazione: Non aggiungere più del 20% di pigmento in peso nella base.

ENG	ITA	Pack
Code CO00525 - 800 gr. Light Red	Cod. CO00525 - 800 gr. Rosso chiaro	6 pcs
Code COB0525 - 3.000 gr.	Cod. COB0525 - 3.000 gr.	2 pcs
Code CO00565 - 800 gr. Pink	Cod. CO00565 - 800 gr. Rosa	6 pcs
Code COB0565 - 3.000 gr.	Cod. COB0565 - 3.000 gr.	2 pcs
Code CO00516 - 800 gr. Blue	Cod. CO00516 - 800 gr. Blu	6 pcs
Code COB0516 - 3.000 gr.	Cod. COB0516 - 3.000 gr.	2 pcs
Code CO00066 - 800 gr. Violet	Cod. CO00066 - 800 gr. Viola	6 pcs
Code COB0066 - 3.000 gr.	Cod. COB0066 - 3.000 gr.	2 pcs
Code CO00527 - 800 gr. Green	Cod. CO00527 - 800 gr. Verde	6 pcs
Code COB0527 - 3.000 gr.	Cod. COB0527 - 3.000 gr.	2 pcs
Code CO00293TR - 800 gr. Transparent Yellow Oxide	Cod. CO00293TR - 800 gr. Giallo ossido trasparente	6 pcs
Code COB0293TR - 3.000 gr.	Cod. COB0293TR - 3.000 gr.	2 pcs
Code CO00295TR - 800 gr. Transparent Red Oxide	Cod. CO00295TR - 800 gr. Rosso ossido trasparente	6 pcs
Code COB0295TR - 3.000 gr.	Cod. COB0295TR - 3.000 gr.	2 pcs
Code CO00051 - 1.800 gr. White	Cod. CO00051 - 1.800 gr. Bianco	6 pcs
Code COB0051 - 6.000 gr.	Cod. COB0051 - 6.000 gr.	2 pcs
Code CO00052 - 800 gr. Black	Cod. CO00052 - 800 gr. Nero	6 pcs
Code COB0052 - 3.000 gr.	Cod. COB0052 - 3.000 gr.	2 pcs
Code CO00593 - 1.400 gr. Yellow Oxide	Cod. CO00593 - 1.400 gr. Giallo ossido	6 pcs
Code COB0593 - 4.000 gr.	Cod. COB0593 - 4.000 gr.	2 pcs
Code CO00713 - 800 gr. Light Yellow	Cod. CO00713 - 800 gr. Giallo chiaro	6 pcs
Code COB0713 - 3.000 gr.	Cod. COB0713 - 3.000 gr.	2 pcs
Code CO00913 - 800 gr. Yellow	Cod. CO00913 - 800 gr. Giallo	6 pcs
Code COB0913 - 3.000 gr.	Cod. COB0913 - 3.000 gr.	2 pcs
Code CO00534 - 800 gr. Orange	Cod. CO00534 - 800 gr. Arancio	6 pcs
Code COB0534 - 3.000 gr.	Cod. COB0534 - 3.000 gr.	2 pcs
Code CO00015 - 1.400 gr. Red Oxide	Cod. CO00015 - 1.400 gr. Rosso ossido	6 pcs
Code COB0015 - 4.000 gr.	Cod. COB0015 - 4.000 gr.	2 pcs
Code CO00915 - 800 gr. Dark Red	Cod. CO00915 - 800 gr. Rosso scuro	6 pcs
Code COB0915 - 3.000 gr.	Cod. COB0915 - 3.000 gr.	2 pcs



 **BORMA WACHS®**
Wood Professional Cosmetics & Eco-Finishes

 **BORMA PRO**
COLORSYSTEM



Tintometria
manuale



Tintometria
automatizzata



Colore
a campione



Smalti
personalizzati



Laccati
industriali

PIGMENTS

PIGMENTI | PIGMENTS

COWXXX.XX

UNIVERSAL WATERBASED PIGMENTS

SPECIAL PASTES FOR TINTING SYSTEM

Universal water-based dispersions of solid pigments formulated for tinting the Borma Naturaqua and Borma PRO Proaqua products. They can be mixed together, are resistant to UV rays and to weather. With the Borma Color System it is possible to reproduce all stains of the Borma Wachs and BormaPRO color charts, RAL and NCS color charts.

Technical recommendations: Do not add to the base more than 20% of the pigments in weight.

PASTE SPECIALI PER IL SISTEMA TINTOMETRICO

Dispersioni in acqua di pigmenti solidi universali formulati per la colorazione dei prodotti delle linee Borma Naturaqua e Borma PRO Proaqua. Sono perfettamente miscibili tra loro, resistenti alla luce e alle intemperie, e sono dotati di notevole costanza di tinta. In combinazione con il sistema tintometrico Borma Color System è possibile riprodurre tutte le tinte delle cartelle colori Borma Wachs e BormaPRO, come anche RAL e NCS.

Consigli per l'applicazione: Non aggiungere più del 20% di pigmento in peso nella base.

ENG	ITA	Pack	ENG	ITA	Pack
COWN30.1 TRANSPARENT YELLOW OXIDE N30 1 Kg.	COWN30.1 GIALLO OSSIDO TRASPARENTE N30 1 Kg.	6 pcs	COWT30.1 WHITE T30 1 Kg.	COWT36.1 ARANCIO ORGANICO T36 1 Kg.	6 pcs
COWN30.3 TRANSPARENT YELLOW OXIDE N30 3 Kg.	COWN30.3 GIALLO OSSIDO TRASPARENTE N30 3 Kg.	2 pcs	COWT30.3 WHITE T30 6 Kg.	COWT36.3 ARANCIO ORGANICO T36 3 Kg.	2 pcs
COWN40.1 TRANSPARENT RED OXIDE N40 1 Kg.	COWN40.1 ROSSO OSSIDO TRASPARENTE N40 1 Kg.	6 pcs	COWT36.1 ORGANIC ORANGE T36 1 Kg.	COWT42.1 BLU COBALTO T42 1 Kg.	6 pcs
COWN40.3 TRANSPARENT RED OXIDE N40 3 Kg.	COWN40.3 ROSSO OSSIDO TRASPARENTE N40 3 Kg.	2 pcs	COWT36.3 ORGANIC ORANGE T36 3 Kg.	COWT42.3 BLU COBALTO T42 6 Kg.	2 pcs
COWN90.1 DEEP BLACK N90 1 Kg.	COWN90.1 NERO PROFONDO N90 1 Kg.	6 pcs	COWT42.1 COBALT BLUE T42 1 Kg.	COWT63.1 GIALLO CHIARO T63 1 Kg.	6 pcs
COWN90.3 DEEP BLACK N90 3 Kg.	COWN90.3 NERO PROFONDO N90 3 Kg.	2 pcs	COWT42.3 COBALT BLUE T42 6 Kg.	COWT63.3 GIALLO CHIARO T63 3 Kg.	2 pcs
COWT03.1 YELLOW OXIDE 1 Kg.	COWT03.1 GIALLO OSSIDO T03 1 Kg.	6 pcs	COWT63.1 LIGHT YELLOW T63 1 Kg.	COWT64.1 ROSSO BRILLANTE T64 1 Kg.	6 pcs
COWT03.3 YELLOW OXIDE T03 6 Kg.	COWT03.3 GIALLO OSSIDO T03 6 Kg.	2 pcs	COWT63.3 LIGHT YELLOW T63 3 Kg.	COWT64.3 ROSSO BRILLANTE T64 3 Kg.	2 pcs
COWT04.1 RED OXIDE T04 1 Kg.	COWT04.1 ROSSO OSSIDO T04 1 Kg.	6 pcs	COWT64.1 BRIGHT RED T64 1 Kg.	COWT74.1 ARANCIO OSSIDO T74 1 Kg.	6 pcs
COWT04.3 RED OXIDE T04 6 Kg.	COWT04.3 ROSSO OSSIDO T04 6 Kg.	2 pcs	COWT64.3 BRIGHT RED T64 3 Kg.	COWT74.3 ARANCIO OSSIDO T74 6 Kg.	2 pcs
COWT11.1 BLACK T11 1 Kg.	COWT11.1 NERO T11 1 Kg.	6 pcs	COWT74.1 ORANGE OXIDE T74 1 Kg.	COWT79.1 VERDE OSSIDO T79 1 Kg.	6 pcs
COWT11.3 BLACK T11 6 Kg.	COWT11.3 NERO T11 6 Kg.	2 pcs	COWT74.3 ORANGE OXIDE T74 6 Kg.	COWT79.3 VERDE OSSIDO T79 6 Kg.	2 pcs
COWT12.1 PHTHALO BLUE T12 1 Kg.	COWT12.1 BLU FTALO T12 1 Kg.	6 pcs	COWT79.1 GREEN OXIDE T79 1 Kg.	COWT84.1 ROSSO ORGANICO T84 1 Kg.	6 pcs
COWT12.3 PHTHALO BLUE T12 3 Kg.	COWT12.3 BLU FTALO T12 3 Kg.	2 pcs	COWT79.3 GREEN OXIDE T79 6 Kg.	COWT84.3 ROSSO ORGANICO T84 3 Kg.	2 pcs
COWT13.1 SUN YELLOW T13 1 Kg.	COWT13.1 GIALLO SOLE T13 1 Kg.	6 pcs	COWT84.1 ORGANIC RED T84 1 Kg.	COWT28.1 ROSA T28 1 Kg.	6 pcs
COWT13.3 SUN YELLOW T13 3 Kg.	COWT13.3 GIALLO SOLE T13 3 Kg.	2 pcs	COWT84.3 ORGANIC RED T84 3 Kg.	COWT28.3 ROSA T28 3 Kg.	2 pcs
COWT19.1 PHTHALO GREEN T14 1 Kg.	COWT19.1 VERDE FTALO T14 1 Kg.	6 pcs			
COWT19.3 PHTHALO GREEN T14 3 Kg.	COWT19.3 VERDE FTALO T14 3 Kg.	2 pcs			
COWT23.1 MEDIUM YELLOW T23 1 Kg.	COWT23.1 GIALLO MEDIO T23 1 Kg.	6 pcs			
COWT23.3 MEDIUM YELLOW T23 3 Kg.	COWT23.3 GIALLO MEDIO T23 3 Kg.	2 pcs			
COWT28.1 PINK T28 1 Kg.	COWT30.1 BIANCO T30 1 Kg.	6 pcs			
COWT28.3 PINK T28 3 Kg.	COWT30.3 BIANCO T30 6 Kg.	2 pcs			



BORMAPRO
COLORSYSTEM



Tintometria
manuale



Tintometria
automatizzata



Colore
a campione



Smalti
personalizzati



Laccati
industriali

PIGMENTS

PIGMENTI | PIGMENTS

COUPXXX

UNIVERSAL SOLVENT-BASED PASTES - PASTE PIGMENTATE

CONCENTRATED PIGMENT PASTES FOR TINTING SYSTEM

Mono-pigment concentrated pastes for solvent-based products. Good yield and sedimentation resistance. Suitable for UV oils, PU dispersions, PU coatings, Alkyd dispersions.

Technical recommendations: Do not add to the base more than 20% of the pigments in weight.

PASTE PIGMENTATE CONCENTRATE PER SISTEMA TINTOMETRICO

Paste concentrate a mono-pigmenti per prodotti a base solvente. Buona resa e resistenza alla sedimentazione. Indicate per oli UV, dispersioni PU, finiture PU, dispersioni alchidiche.

Consigli per l'applicazione: Non aggiungere più del 20% di pigmento in peso nella base.

	Pack
COUP002 - White / Bianco 5 kg	6 pcs
COUP152 - Light Yellow / Giallo Chiaro 3,5 kg	2 pcs
COUP212 - Red Oxide / Rosso Ossido 5 kg	6 pcs
COUP242 - Violet / Viola 3,5 kg	2 pcs
COUP362 - Lemon Yellow / Giallo Limone 5 kg	6 pcs
COUP402 - Phthalo Blue / Blu Ftalo 3,5 kg	2 pcs
COUP452 - Organic Red / Rosso Organico 3,5 kg	6 pcs
COUP542 - Quinacridone Violet / Viola Chinacridone - 3,5 kg	2 pcs
COUP552 - Orange / Arancio 3,5 kg	6 pcs
COUP642 - Light Red / Rosso Chiaro 3,5 kg	2 pcs
COUP702 - Yellow Oxide / Giallo Ossido 5 kg	6 pcs
COUP732 - Phthalo Green / Verde Ftalo 3,5 kg	2 pcs
COUP792 - Medium Black / Nero Medio 3,5 kg	6 pcs
COUP932 - Warm Yellow / Giallo Caldo 3,5 kg	2 pcs



 **BORMA WACHS®**
Wood Professional Cosmetics
& Eco-Finishes

BORMAPRO
COLORSYSTEM



Tintometria
manuale



Tintometria
automatizzata



Colore
a campione



Smalti
personalizzati



Laccati
industriali

BORMAPRO
COLORSYSTEM





BORMA WACHS®
Wood Professional Cosmetics & Eco-Finishes



BORMA PRO
Professional Solutions

WAREHOUSE-OFFICES

Via Industria, 4
30029 San Stino di Livenza (VE) Italia/Italy
Tel. : +39 0421 951900
Fax.: +39 0421 951902

PRODUCTION SITE

Via Enrico Fermi, 17
30020 Torre di Mosto (VE) Italia/Italy

ACADEMY-TRAINING CENTER

Via Antonio Meucci, 11
30016 Jesolo VE Italia/Italy

info@bormapro.com
www.bormapro.com

MADE IN ITALY





www.bormapro.com

CAT.BORMAPRO_030423_IT_EN_r.13
MAR7238PRO