

Τεχνικό Φυλλάδιο

00 del 20.10.2012

ECOSTUCCO SPRAY

Περιγραφή:

Το Ecostucco spray της Borma Wachs είναι ένας συνδυασμός παραδοσιακής κιμωλίας με ακρυλικό πολυμερές, στο οποίο προστίθεται μια λευκή χρωστική ουσία και πρόσθετα που εξασφαλίζουν ελαστικότητα, εύκολη λείανση και μεγάλη διάρκεια ζωής.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κόλληση, αστάρωμα πριν το βάψιμο ή την δημιουργία ενός βασικού χρώματος για τη σωστή εφαρμογή του φύλλου χρυσού. Το Ecostucco spray μπορεί να χρωματιστεί, προσθέτοντας τη σωστή ποσότητα συμπυκνωμένης βαφής HOLZFARBE ή υδατοδιαλυτών χρωστικών χωρίς μόλυβδο της σειράς COW. Το προϊόν είναι εύκολο στην λείανση και στην επάλειψη, επιτρέποντας την επίτευξη μιας πιο ομοιόμορφης επιφάνειας διατηρώντας όμως την ίδια εξαιρετική κάλυψη.

Φυσικά-Χημικά Χαρακτηριστικά

Μορφή	Παχύρρευστο υγρό
Απόχρωση	Λευκό
Οσμή	Άοσμο
Αραιώση	15-20% με νερό
Διαλυτότητα	Υδατοδιαλυτό
Εφαρμογή	Με βούρτσα ή με ψεκασμό

Τρόπος Χρήσης:

1. Εφαρμόστε το σε καθαρή και απολιπανθείσα επιφάνεια, που ενδεχομένως έχει λειανθεί ελαφρώς. (μέγεθος κόκκων 220).
2. Αραιώστε το Ecostucco spray με 10% νερό (αν χρειάζεται, αραιώστε με έως 20% νερό) και στη συνέχεια ψεκάστε το στην επιφάνεια.
3. Περιμένετε 4 με 5 ώρες για να στεγνώσει η στρώση, ο χρόνος διαφέρει ανάλογα τη θερμοκρασία και τον αερισμό του χώρου. Μόλις στεγνώσει, τριψτε με γυαλόχαρτο (μέγεθος κόκκων 220 με 300) για να βοηθήσετε τις ακόλουθες επιστρώσεις.
4. Εφαρμόστε τουλάχιστον δύο ή τρεις στρώσεις. Στη συνέχεια η επιφάνεια θα είναι έτοιμη να υποστεί επεξεργασία με λάδι ή βερνίκι. Μπορείτε να χρωματίσετε το Ecostucco spray με χρωστικές νερού ή με holzfarbe.

Αποθήκευση:

Το προϊόν πρέπει να διατηρείται μακριά από πηγές θερμότητας, κατά προτίμηση σε αποθήκες σε θερμοκρασία δωματίου.

Συσκευασίες:

Το προϊόν διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των 5 Kg.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Τα τεχνικά μας δελτία προδιαγραφών συντάσσονται με βάση τη μέση απόδοση των δοκιμών μας. Ωστόσο, οι τεχνικές μας συμβουλές δίνονται ως ένδειξη καλής πίστωσης αλλά χωρίς καμία εγγύηση. Στην πραγματικότητα διαφορετικά δεδομένα, συνθήκες εφαρμογών, βιομηχανικής κλίμακας χρήση, διαφορετικές αραιώσεις είναι κάποια από αυτά που παίζουν καθοριστικό ρόλο για το τελικό αποτέλεσμα και είναι δύσκολο να γνωρίζουμε επακριβώς όλες αυτές τις μεταβλητές. Ο χρήστης πρέπει να δοκιμάσει το προϊόν για να δει αν είναι κατάλληλο για τις ανάγκες του. Διασφαλίζουμε την συνοχή των χημικών-φυσικών χαρακτηριστικών.