

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



Ακρυλικό πολυουρεθανικό αστάρι πρόσφυσης βερνικιού, μέλος της σειράς οικολογικών προϊόντων βάσεως νερού **DecoMax®**.

Άοσμα φιλικά προς το περιβάλλον και τον χρήστη. Χαμηλά σε περιεκτικότητα πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC's) και σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ε.Ε. Πρωτοποριακή τεχνολογία, υψηλής σκληρότητας και ελαστικότητας προϊόν.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετικό άπλωμα
- Οικονομική λύση
- Εύκολο στη χρήση
- Απεριόριστες αποχρώσεις
- Υψηλή αντοχή σε τριβή, PVC, ακτινοβολία UV
- Υδροφοβικό
- Ευκολία στον καθαρισμό
- Τυποποιημένο προϊόν
- Φιλικό προς το περιβάλλον

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- | | |
|----------------------------|---|
| • Μορφή: | Ακρυλικό πολυουρεθανικό αστάρι πρόσφυσης βερνικιού. |
| • Αραίωση: | 5 - 20% με νερό. |
| • Απόδοση: | 5 - 7 m ² /l (150 - 200) g/m ² . |
| • Χρόνος Στεγνώματος: | 2 ώρες για την 1η επίστρωση και 2,5 - 3 ώρες για την 2η και 3η επίστρωση. |
| • Θερμοκρασία Αποθήκευσης: | 10 - 35 ⁰ C. |

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Εφαρμογή σε τριμμένη και επιμελώς σκουπισμένη επιφάνεια.

Αραίωση 5 - 20% με απιονισμένο νερό για εφαρμογή με ρολό, πινέλο, και Airless.

Ανακινείστε καλά πριν την εφαρμογή.

Ο υγρός υμένας δεν πρέπει να ξεπερνά τα 200 g/m².

Στέγνωμα σε περίπου 2 ώρες για την 1^η επίστρωση και 2,5 - 3 ώρες για την 2^η και 3^η επίστρωση, ανάλογα με την σχετική υγρασία (0-60% RH), και την θερμοκρασία του περιβάλλοντος (13 - 35⁰C).

Όσο αυξάνεται η σχετική υγρασία αυξάνεται και ο χρόνος στεγνώματος.

Εφαρμογή σε θερμοκρασίες υψηλότερες των 13⁰C. Χρόνος λείανσης 8 ώρες.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Δεν αραιώνεται με διαλυτικό.
- Αφαιρέστε το υπολειπόμενο υλικό από τα εργαλεία σας.
- Καθαρίστε τα εργαλεία σας επιμελώς με νερό και σαπούνι αμέσως μετά την χρήση.
- Μην ρίχνετε τα υπολείμματα στην αποχέτευση.
- Σφραγίστε καλά το δοχείο μετά από κάθε χρήση.
- Φροντίστε την ανακύκλωση κενού δοχείου και χαρτοκιβωτίου.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε συσκευασίες των: 1, 3 και 5kg.