



3042 Primex

Διάφανο επαλειφόμενο εποξειδικό αστάρι 2 συστατικών για απορροφητικά και μη απορροφητικά υποστρώματα

Διαφανές εποξειδικό αστάρι δυο συστατικών, χαμηλού ιξώδους, χωρίς διαλύτες.

Ιδιότητες

- Χαμηλό ιξώδες
- Καλή δυνατότητα διείσδυσης
- Υψηλή πρόσφυση
- Εύκολη εφαρμογή
- Μικρός χρόνος αναμονής
- Δυνατότητα πολλαπλών χρήσεων, όπως ρητινοκονιάματα εξομάλυνσης, με τη προσθήκη χαλαζιακής άμμου (0.1-0.3mm), (0.3-0.8mm) ή μείγματα αυτών
- Χρησιμοποιείται και για εξωτερικές χρήσεις.

Εφαρμογές

Χρησιμοποιείται για αστάρισμα απορροφητικών και μη απορροφητικά συμπαγών υποστρωμάτων τιμεντοειδούς βάσεως πριν την εφαρμογή εποξειδικής βαφής ROUMEN COAT ή της αυτοεπιπεδούμενης επίστρωσης ROUMEN FLOOR

Τρόπος Χρήσης

Προεργασία επιφανείας

Οι τιμεντοειδείς προς εφαρμογή επιφάνειες πρέπει από πριν να είναι:

- Στεγνές και σταθερές.
- Απαλλαγμένες από υλικά που εμποδίζουν την πρόσφυση, όπως σκόνες, σαθρά υλικά, λίπη
- Προστατευμένες από υγρασία.

Ακόμα, ανάλογα με τη φύση του υποστρώματος πρέπει να γίνεται κατάλληλη προεργασία, όπως μηχανικό βούρτσισμα, τρίψιμο, κλπ. Ο καθαρισμός της επιφάνεια από τη σκόνη, γίνεται με σκούπα υψηλής απορροφητικότητας και πρέπει να είναι ο καλύτερα δυνατός

Ανάμειξη

Τα συστατικά Α και Β είναι συσκευασμένα σε δοχεία με προκαθορισμένη αναλογία. Το συστατικό Β προστίθεται εξ ολοκλήρου μέσα στο συστατικό Α. Για περίπου 5 λεπτά αναμειγνύουμε τα δυο συστατικά με δράπανο σε χαμηλές στροφές έτσι ώστε να έχουμε πλήρη ανάμειξη των δυο συστατικών. Στη συνέχεια εφαρμόζουμε με ρόλο, πινέλο ή ψεκασμό.

Κατανάλωση

200 - 300g/m² εφαρμόζεται σε μια στρώση και εξαρτάται από τη ποιότητα της τιμεντοειδούς επιφάνειας του δαπέδου.

Καθαρισμός

Τα εργαλεία καθαρίζονται με διαλυτικό.

Αποθήκευση

Τουλάχιστον 24 μήνες στην αρχική κλειστή συσκευασία σε δροσερούς χώρους προστατευμένους από την υγρασία.

Συσκευασία

Δοχεία Α+Β (5kg σετ): 3.33kg Α + 1.67kg Β.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μορφή: Α συστατικό Υγρό, διαφανές. Β συστατικό Υγρό, διαφανές.

Συστατικό Α: 1,12kg/L. Συστατικό Β 1,06kg/L. Συστατικό Α+Β 1,08kg/L.

Ιξώδες περίπου 650mPa.s στους +23°C.

Αναλογία ανάμιξης (Α:Β): 100:50 κατά βάρος.

Αντοχή σε θλίψη, 7ημ, (EN 196-1): 56,5N/mm².

Αντοχή σε πρόσφυση: >2,8N/mm² (θραύση του σκυροδέματος).

Δέχεται επικάλυψη μετά από 20-24h στους +23°C.

Χρόνος ζωής στο δοχείο 50 λεπτά στους 23°C.

Ελάχιστη θερμοκρασία σκλήρυνσης +8°C.

Παρατηρήσεις

Για Επαγγελματική Χρήση

Συμβουλευτείτε πριν τη χρησιμοποίηση του υλικού τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης που αναγράφονται στις ετικέτες των συσκευασιών του προϊόντος

Προσοχή!

Σε περίπτωση επαφής, απαραίτητο είναι το άμεσο πλύσιμο των χεριών με νερό και σαπούνι. Η επαφή του υλικού με το δέρμα πιθανόν να δημιουργήσει "ερεθισμό" γι' αυτό συνιστάται η χρήση γαντιών.