

FIBERGLASS MESH 60

Αντιαλκαλικό Υαλόπλεγμα 60 g/m²

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αντιαλκαλικό λευκό υαλόπλεγμα (60 g/m²) για την ενίσχυση των υγρών συστημάτων στεγανοποίησης (AQUATA SEAL 100 και AQUATA SEAL 200 HYBRID) καθώς και για την ενίσχυση των συστημάτων πατητής τσιμεντοκονίας (VELVET DECO SUPERIA και VELVET DECO PREMIA).

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ιδανικό για την ενίσχυση των συστημάτων πατητής τσιμεντοκονίας VELVET DECO SUPERIA and VELVET DECO PREMIA.

Εξασφαλίζει την ελαστικότητα την επιφάνειας όπου θα τοποθετηθεί, αυξάνοντας τις αντοχές του συστήματος.

Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την ενίσχυση των στεγανωτικών επαλειφόμενων μεμβρανών AQUATA SEAL 100 και AQUATA SEAL 200 HYBRID.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική εργασιμότητα – ιδιαίτερα εύκαμπτο
- Ιδανικό για την ενίσχυση συστημάτων πατητής τσιμεντοκονίας
- Ανθεκτικό στα αλκάλια
- Επικαλυμμένο με μια στρώση SBR (στυρένιο-βουταδιένιο)
- Ανθεκτικό στο χρόνο

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα σπλισμού κονιαμάτων/επιχρισμάτων
Εμφάνιση/Χρώμα	Λευκό
Συσκευασία	<ul style="list-style-type: none"> • 50 m²/ρολό • 58 ρολά/κούτα (παλέτα) • 2900 m²/κούτα (παλέτα)
Συνθήκες αποθήκευσης	Συνιστάται να φυλάσσεται σε καθαρό, ξηρό χώρο, σε θερμοκρασίες μεταξύ -5°C και 30°C, προστατευμένο από τον παγετό, την άμεση ακτινοβολία οποιασδήποτε πηγής θερμότητας ή από την άμεση δράση των ακτίνων του ήλιου. Τα ρολά θα πρέπει να τοποθετούνται κάθετα κατά την αποθήκευση και τη μεταφορά τους

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάρος	60 g/m ²	SR 137
Μήκος	50 m ± 0,5 %	EN ISO 7823-1
Πλάτος	1 m ± 1 %	
Άνοιγμα ματιού (στημόνι/υφάδι)	5 x 5 ± 0,5 mm	
Ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό (στημόνι/υφάδι)	700 /1000 N/5cm	EN 13496
Ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό μετά από επίδραση αλκαλίων (στημόνι/υφάδι)	350 /500 N/5cm	
Μέγιστη επιμήκυνση ως θραύση (στημόνι/υφάδι)	3,0 / 3,0 %	
Αντίδραση στη φωτιά	F	

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, συμπαγές, στεγνό και απαλλαγμένο από σκόνη, σαθρά προσκολλημένα σωματίδια και παντός είδους ρύπους.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Εφαρμόστε μια πρώτη στρώση VELVET DECO PREMIA COARSE (ή VELVET DECO SUPERIA), με την οδοντωτή σπάτουλα (8 mm ή 10 mm). Έτσι, εξασφαλίζετε ότι το πάχος στρώσης του κονιάματος είναι 4 – 5 mm.

Τοποθετήστε το FIBERGLASS MESH 60 στην επιφάνεια του νωπού επιχρίσματος, ξετυλίγοντάς το από πάνω προς τα κάτω.

Κατόπιν, ασκήστε πίεση στο υαλόπλεγμα με τη λεία πλευρά της σπάτουλας για τον πλήρη εγκιβωτισμό του στην επιφάνεια του βασικού επιχρίσματος. Στην πορεία, εφαρμόστε μια νέα λεπτή στρώση VELVET DECO PREMIA COARSE (ή VELVET DECO SUPERIA), με την λεία πλευρά της σπάτουλας, ώστε να καλύπτονται πλήρως τα μάτια του υαλοπλέγματος. Έτσι, εξασφαλίζετε ότι το υαλόπλεγμα εγκιβωτίζεται στο μέσο του πάχους εφαρμογής.

Αντίστοιχη είναι η διαδικασία για την εφαρμογή του υαλοπλέγματος σε συνδυασμό με τα επαλειφόμενα στεγανωτικά AQUATA SEAL 100, AQUATA SEAL 200 HYBRID.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Με άφθονο νερό αμέσως μετά τη χρήση. Το σκληρυμένο υλικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο παρέχονται αποκλειστικά βάσει πληροφοριών και δηλώσεων του κατασκευαστή του προϊόντος. Οι παρεχόμενες πληροφορίες δεν συνιστούν εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, ούτε δεσμευτική τεχνική προδιαγραφή και παρέχονται αποκλειστικά για ενημερωτικούς σκοπούς.

Η εταιρεία μας, ως εμπορικός διανομέας, δεν φέρει ευθύνη για τυχόν αποκλίσεις, διαφοροποιήσεις ή μεταβολές των τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο παρόν.

Η εταιρεία μας διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των στοιχείων του φυλλαδίου χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Το φυλλάδιο αναρτάται στην ιστοσελίδα της εταιρείας <https://marmoline.gr/> ή παρέχεται κατόπιν ζήτησης.