

FIBERGLASS MESH 80

Αντιαλκαλικό Υαλόπλεγμα 80 g/m²

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα 80 g/m² για την ενίσχυση των συστημάτων στεγανοποίησης τσιμεντοειδούς βάσης (MARMOLINE AQUATA ELASTIC, MARMOLINE AQUATA FL), όπως επίσης και για το ακρυλικό επαλειφόμενο AQUATA SEAL 100 και το υβριδικό στεγανωτικό AQUATA SEAL 200 HYBRID.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ιδανικό για την τοπική ή καθολική ενίσχυση στεγανωτικών επαλειφόμενων μεμβρανών (AQUATA ELASTIC, AQUATA FL, AQUATA SEAL 100, AQUATA SEAL 200 HYBRID).

Εξασφαλίζει τον οπλισμό των επιφανειών που εμφανίζουν ρηγματώσεις και κρίνεται απαραίτητο για τη θωράκιση ευαίσθητων σημείων, όπως γωνίες, ακμές και σημεία συναρμογής διαφορετικών δομικών στοιχείων.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική εργασιμότητα – ιδιαίτερα εύκαμπτο
- Ιδανικό για την ενίσχυση συστημάτων στεγανοποίησης 2 συστατικών
- Υψηλές μηχανικές αντοχές
- 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• 54 ρολά/κούτα (παλέτα)• 2700 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	80 g/m ²	SR 137
Μήκος	50 m ± 0,5 %	
Πλάτος	1 m ± 1 %	EN ISO 7823-1
Άνοιγμα ματιού (στημόνι/υφάδι)	5 x 5 ± 0,5 mm	
Ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό (στημόνι/υφάδι)	700 /1000 N/5cm	
Ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό μετά από επίδραση αλκαλίων (στημόνι/υφάδι)	350 /500 N/5cm	EN 13496
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 ομοιόμορφα την πρώτη στρώση του στεγανωτικού επαλειφόμενου δύο συστατικών AQUATA FL (εύκαμπτο) ή AQUATA ELASTIC (ελαστικό), χρησιμοποιώντας βούρτσα.

Όσο η στρώση παραμένει νωπή, ενσωματώστε το υαλόπλεγμα FIBERGLASS MESH 80, πιέζοντάς το με τη λεία πλευρά μεταλλικής σπάτουλας για τον πλήρη εγκιβωτισμό του.

Μετά από 24 ώρες, προχωρήστε στην εφαρμογή της δεύτερης στρώσης σταυρωτά (κάθετα) προς την πρώτη, διασφαλίζοντας την ολοκληρωμένη κάλυψη του υαλοπλέγματος.

Η διαδικασία εφαρμογής είναι αντίστοιχη με την παραπάνω και για την εφαρμογή των επαλειφόμενων στεγανωτικών 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.