

# DECOUFLEX

## Ακρυλικό Στεγανωτικό Υψηλής Ελαστικότητας

### ΧΡΗΣΗ

Το **DECOUFLEX** είναι υγρομονωτικό υλικό, βάσης νερού, παρασκευασμένο από συμπολυμερή ακρυλικών-στυρενίου ρητινών. Μετά την ωρίμανσή του δημιουργεί μία ελαστική και δυνατή μεμβράνη με εξαιρετική ελαστικότητα. Ακολουθεί τις συστολοδιαστολές του υποστρώματος που έχει εφαρμοστεί. Διαλύεται στο νερό. Αποτελεί γρήγορη και οικονομική λύση υγρομόνωσης προστατεύοντας κάθε επιφάνεια οριζόντια ή κατακόρυφη από τσιμέντο, μέταλλο, ξύλο, κεραμίδια, τούβλα, ασφαλτόπανα με ψηφίδα κτλ. Είναι επίσης το κατάλληλο υλικό για την προστασία πολυουρεθάνης. Είναι συμμορφούμενο με το πρότυπο EN 15204-2:2004 (προϊόντα και συστήματα Προστασίας Επιφανειών σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος) και έχει πιστοποίηση κατά CE. Διατίθεται σε λευκό και κεραμιδί χρώμα.

### ΣΥΣΤΑΣΗ

Συμπολυμερή ακρυλικών-στυρενίου ρητινών διαλυμένα σε νερό.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από σκόνες, λάδια και σαθρά υλικά. Σε επιφάνειες σοβατισμένες και άβαφες είναι απαραίτητη η χρήση ασταριού (AVIPrimer W). Σε βαμμένες επιφάνειες, αφαιρούμε παλιά φουσκώματα του χρώματος ή φθορές του σοβά, καλύπτουμε τυχόν ρωγμές με ακρυλική μαστίχη (SEAL MAX) και ακολούθως εφαρμόζουμε το **DECOUFLEX**. Εφαρμόστε τουλάχιστον σε 2 στρώσεις, σταυρωτά η μία με την άλλη. Αφήστε περίπου 24 ώρες να ωριμάσει η κάθε στρώση πρώτου εφαρμόσετε την επόμενη. Για καλύτερα αποτελέσματα, εφαρμόστε σε θερμοκρασίες από 5-35°C. Για την πρώτη στρώση, αραιώστε το **DECOUFLEX** με 15-20% νερό με χαμηλή ανάδευση, Για το δεύτερο χέρι, είτε εφαρμόστε αυτούσιο είτε αραιώστε με περίπου 5% νερό.

Στεγνώνει μετά από περίπου 4 ώρες ανάλογα με την υγρασία του χώρου. Η εφαρμογή του μπορεί να πραγματοποιηθεί με πινέλο, ρολό, βούρτσα ή ψεκασμό.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Το **DECOUFLEX** διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των 1, 5 και 20kg.

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση εξαρτάται από το είδος και το πορώδες της επιφάνειας εφαρμογής. Ενδεικτικά για επιφάνειες από σκυρόδεμα συνιστάται κατανάλωση 1-1,5 kg/m<sup>2</sup> σε δύο στρώσεις.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χρησιμοποιήστε το προϊόν εντός δύο (2) ετών από την ημερομηνία παραγωγής. Η αποθήκευσή του πρέπει να είναι σε στεγασμένο χώρο και σε θερμοκρασίες από 5-35°C. Εάν το χρησιμοποιήσετε μετά από καιρό, αραιώστε με νερό πριν τη χρήση.

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν δεν κατατάσσεται ως επικίνδυνο. Σε επαφή με τα μάτια και το στόμα χρησιμοποιείτε άφθονο νερό και απευθυνθείτε σε γιατρό δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα περιγραφής. Τα χέρια να πλένονται με άφθονο νερό και σαπούνι. Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό όσο το υλικό είναι νωπό. Τυχόν υπολείμματα του υλικού δεν πρέπει να απορριφθούν στο έδαφος. Για περισσότερες πληροφορίες αναζητήστε το φυλλάδιο ασφαλείας ( M.S.D.S.) του προϊόντος.

# DECOUFLEX

## Ακρυλικό Στεγανωτικό Υψηλής Ελαστικότητας

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιγραφή	Ακρυλικό Στεγανωτικό Υψηλής Ελαστικότητας
Χρώμα	Λευκό ή κεραμιδί
Οσμή	Ελαφριά
Εμφάνιση	Υγρό/Παστώδες
Περιεκτικότητα σε στερεά	65% w/w
Πυκνότητα	1,3 ± 0,02 kg/l
Ιξώδες	5000-6000cP (spl.3, 25°C, 20RPM)
Περιεκτικότητα σε νερό	~35% w/w
Πρόσφυση σε σκυρόδεμα (EN 1542)	1,5 MPa (Με κυκλοφορία)
Ελαστικότητα (ASTM D412)	755%
Διαπερατότητα στο CO <sub>2</sub> (ισοδύναμο πάχος αέρα) Sd (EN 1062-6 Method A)	306 m (>50m)
Διαπερατότητα υδρατμών (υπολογίζεται ως ισοδύναμο πάχος αέρα) Sd (EN 7783)	1,455 m (Cat I)
Υδατοπερατότητα (EN 1062-3)	0,057 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0.5</sup>
Αντοχή στην τριβή (EN ISO 5470-1)	2868 mg
Θερμοκρασία λειτουργίας	(-20) / (+80) °C Δεν παρουσιάζει ροή ή αποκόλληση.
Αντοχή σε κρούση (EN 6272-1)	Pass (καλύπτει την απαίτηση)