

MICROPRIMER-PU

Αγκυρωτικό (αστάρι) γενικής χρήσης/σφραγιστικό κονιαμάτων, χαμηλού ιξώδους, αλειφατικό, δε λερώνει/κιτρινίζει, για πορώδη ή μη-πορώδη υποστρώματα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **MICROPRIMER-PU** είναι αγκυρωτικό ενός συστατικού, αλειφατικό, κατάλληλο για όλα τα υποστρώματα.

Χαρακτηρίζεται από χαμηλό ιξώδες (λεπτόρρευστο) και ισορροπημένη ταχύτητα πολυμερισμού, στην οποία οφείλονται οι εξαιρετικές ιδιότητες διαβροχής, εμποτισμού και μικρού χρόνου επαναβαφής. Παρουσιάζει δυνατή πρόσφυση σε κάθε τύπο υποστρώματος, πορώδους και μη.

Η τελική μεμβράνη επιδεικνύει άριστες μηχανικές ιδιότητες: >50% ελαστικότητα και 40 N/mm² τάση θραύσης.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η δύναμη της πρόσφυσης που παρέχει το **MICROPRIMER-PU** υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις του ΕΟΤΑ (European Organization of Technical Approval).

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Ως **αγκυρωτικό** για:

- Πολυουρεθανικές μασίχες όταν υπάρχει απαίτηση για αγκυρωτικό που δε λεκιάζει
- Κεραμικά υποστρώματα
- Μη πορώδη υποστρώματα όπως γυαλί, μάρμαρο & μέταλλα

2. Ως **σφραγιστικό κονιαμάτων και σκυροδέματος**

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- 100% αλειφατικό: δεν κιτρινίζει και δεν λεκιάζει
- Ενός συστατικού
- Χαμηλού ιξώδους (λεπτόρρευστο)

- Σχετικά γρήγορος πολυμερισμός
- Δυνατή πρόσφυση, ακόμα και σε υαλώδη, μη πορώδη υποστρώματα
- Εξαιρετικές ιδιότητες διαβροχής, εμποτισμού και χαμηλός χρόνος επαναβαφής
- Διατίθενται πάστες χρωματισμού

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Καθαρίζετε την επιφάνεια από σαθρά υλικά, σκόνη, φυτικούς οργανισμούς, άλατα, λάδια, κλπ. Τα σαθρά υλικά πρέπει να λειαίνονται και να απομακρύνονται με τα κατάλληλα εργαλεία.

Σε περίπτωση μη ομαλών επιφανειών, προτείνεται η προσθήκη άμμου.

Σε περίπτωση γυαλιστερών επιφανειών, πλακιδίων, μωσαϊκού κ.λ.π., καθαρίστε καλά με οξύ ή Viakal.

Εφαρμογή:

Με ρολό ή βούρτσα. Αφού στεγνώσει μπορεί να περαστεί το κυρίως υλικό.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

50-200gr/m², ανάλογα με το πορώδες της επιφάνειας

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Λόγω της δυνατής πρόσφυσής του, να αποφεύγεται η διάχυση σε παρακείμενες επιφάνειες. Τα εργαλεία καθαρίζονται αρχικά με στεγνό χαρτί/ύφασμα και στη συνέχεια με SOLVENT-01. Δεν προτείνεται επαναληπτική χρήση ρολών.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μεταλλικά δοχεία: 1lt, 4lt, 20lt

MICROPRIMER-PU

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Στην αρχική του συσκευασία, κι εφόσον παραμένει στα κλειστά δοχεία, τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε θερμοκρασία 5°C-25°C σε ξηρούς χώρους. Από την στιγμή που θα ανοιχτεί, πρέπει να καταναλωθεί άμεσα.

Να φυλάσσετε μακριά από παιδιά.

εφαρμόζεται μακριά από γυμνές φλόγες και σπινθήρες. Να μην εφαρμόζεται σε κλειστούς, χωρίς επαρκή μηχανικό εξαερισμό, χώρους και χωρίς χρήση масκών ενεργού άνθρακα. Οι διαλύτες είναι βαρύτεροι από τον ατμοσφαιρικό αέρα, άρα έρπουν στο έδαφος. Ζητήστε απαραίτητα το Φυλλάδιο Ασφαλείας (M.S.D.S.) του προϊόντος.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Περιέχει διαλύτες οι οποίοι είναι εύφλεκτοι. Να

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σε ρευστή μορφή (πριν από την εφαρμογή):

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Ιξώδες (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, σε 25°C	20-40
Ειδικό βάρος	gr/cm ³	ASTM D1475/DIN 53217/ISO 2811 σε 20°C	0,90-0,95

Η μεμβράνη (μετά την εφαρμογή):

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Τάση θραύσης στους 23°C	kg/cm ² (N/mm ²)	ASTM D412/EN-ISO-527-3	400 (40)
Ελαστικότητα στους 23°C	%	ASTM D412/EN-ISO-527-3	>50
Χρόνος αρχικού στεγνώματος: • Σε ΣΤΕΓΝΟ τσιμέντο	ώρες	-	6
Εφαρμογής της κύριας μεμβράνης	ώρες	-	12-24
Πρόσφυση σε σκυρόδεμα	mPa	ASTM D1640	>4

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΘΩΣ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΙΚΙΛΛΟΥΝ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ. ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ.

