

TILE PRIMER



Αστάρι πρόσφυσης για κεραμικά γυαλιστερά πλακίδια



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το DUROSTICK TILE PRIMER είναι ένα διαφανές, υψηλών επιδόσεων ενισχυτικό πρόσφυσης, ενός συστατικού. Λόγω της υψηλής διεισδυτικότητάς του, ενεργοποιεί χημικά τις επιφάνειες (κεραμικές, υαλώδεις) και παρέχει άριστη πρόσφυση και μακροχρόνια αντοχή στο βερνίκι που θα ακολουθήσει.

Με σύνθεση σύγχρονης τεχνολογίας, πολυμερίζεται με την υγρασία της ατμόσφαιρας και του υπεδάφους.

Κατατάσσεται ως προστατευτικό επιφανειών σκυροδέματος (c) κατά EN 1504-2 (αρχή 1/IP/προστασία έναντι διεισδύσεων).

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έτοιμο προς χρήση
- Ευκολία και ταχύτητα εφαρμογής
- Υψηλή απόδοση
- Άριστη πρόσφυση
- Συμβατό με βερνίκια πολυουρεθάνης ή πολυουρίας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK TILE PRIMER είναι ιδανικό ως υπόστρωμα, για την αύξηση της πρόσφυσης, τη σταθεροποίηση και την προστασία από τυχόν αποκόλληση, του βερνικιού πολυουρίας 2 συστατικών WATERPROOF 400, αλλά και άλλων βερνικιών, όταν αυτά πρόκειται να εφαρμοστούν σε υαλώδεις επιφάνειες. Χρησιμοποιείται ως ενισχυτικό πρόσφυσης και ενεργοποιητής επιφάνειας σε υαλωμένα πλακίδια, γυαλιστερούς γρανίτες και εποξειδικές βαφές. Κατάλληλο για εφαρμογή σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Η επιμελής προετοιμασία της επιφάνειας είναι καθοριστικής σημασίας για το τελικό αποτέλεσμα και την ανθεκτικότητά του. Πρωταρχικό μέλημα για την προετοιμασία των επιφανειών αποτελεί το να είναι σταθερές, στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από σαθρά σημεία, σκόνες, λίπη, άλατα, σκουριές και οτιδήποτε θα μπορούσε να

TILE PRIMER



Αστάρι πρόσφυσης για κεραμικά γυαλιστερά πλακίδια

επηρεάσει την πρόσφυση. Η υγρασία του υποστρώματος δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 5%.

2. Εφαρμογή

Το υλικό αναδεύεται πριν από τη χρήση και εφαρμόζεται με καθαρό πανί. Νοτίστε το πανί με επαρκή ποσότητα DUROSTICK TILE PRIMER και εφαρμόστε ομοιόμορφα, στο σύνολό της, την προς προστασία επιφάνεια. Κατά αυτόν τον τρόπο η επιφάνεια ενεργοποιείται χημικά και αυξάνεται η πρόσφυσή της, ενώ παράλληλα απολιπαίνεται. Μετά το στέγνωμά του (εντός 1-2ωρών), ακολουθεί η εφαρμογή του βερνικιού.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Συνιστάται αλλαγή του πανιού κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- Ο χρόνος εφαρμογής και πολυμερισμού του υλικού επηρεάζεται από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Οι υψηλές θερμοκρασίες επιταχύνουν τον πολυμερισμό του, ενώ οι χαμηλές τον επιβραδύνουν. Η ιδανική θερμοκρασία είναι μεταξύ +5°C και +35°C.
- Η υγρασία της ατμόσφαιρας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 70%.
- Η υψηλή υγρασία ενδέχεται να επηρεάσει το φινίρισμα.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 60-80ml/m², ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, έως 9 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Θερμοκρασία αποθήκευσης: από +5°C έως +30°C.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως πολύ εύφλεκτο και ερεθιστικό. Συνιστάται να διατηρείται μακριά από παιδιά και να εφαρμόζεται σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12τμχ 1lt
Χαρτοκιβώτιο 4τμχ 3,5lt

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Υγρό - Διάφανο
Ειδικό βάρος	0,80±0,05kg/lt
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C

DUROSTICK S.A. ASPROPYRGOS ATHENS PC:193 00 GREECE 21	
DoP No.: 159 EN 1504-2	
TILE PRIMER Coating for protection against ingress	
Linear shrinkage	: NPD
Coefficient of thermal expansion	: NPD
Adhesion by cross cut test	: NPD
Permeability to CO ₂	: s _D > 50 m
Permeability to water vapour	: Class II 5 m ≤ s _D ≤ 50 m
Capillary absorption and permeability to water	: w < 0,1 Kg/m ² ·h ^{0,5}
Thermal compatibility	: NPD
Resistance to thermal shock	: NPD
Chemical resistance	: NPD
Crack bridging ability	: NPD
Adhesion strength (Pull of test)	: ≥ 1,5 (1.0) N/mm ²
Reaction to fire	: Euroclass F
Slip/skid resistance	: NPD
Behaviour after artificial weathering	: NPD
Antistatic behaviour	: NPD
Adhesion on wet concrete	: NPD
Dangerous substances comply with 5.3	

DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350, Φαξ:
210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44, ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ
570 22, Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365, Φαξ: 2310 797 367
Email: info@durostick.gr