

No39 (ΚΕΡΑΜΙΔΙ)



Ακρυλικό, ελαστομερές στεγανωτικό κεραμιδιών



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ακρυλικό, ελαστομερές στεγανωτικό κεραμιδιών, χωρίς διαλύτες. Καλύπτει τέλεια τριχοειδείς ρωγμές και μικρορωγμές και 'εμποδίζει' την επανεμφάνισή τους. Διατηρεί την ελαστικότητά του σε θερμοκρασίες από -20°C έως +80°C, ενώ δεν επιτρέπει, σε πιθανές μελλοντικές συστολοδιαστολές, να δημιουργήσουν προβλήματα υγρασίας. Είναι ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον και στις αντίξοες καιρικές συνθήκες. Με ισχυρή πρόσφυση, προστατεύει από την απορρόφηση υγρασίας ή νερού, σε ενώσεις ή απολήξεις όμοιων ή και ανόμοιων υλικών, όπως είναι σοβάς με μπετόν, αλλά και το σύνολο της κεραμοσκεπής. Σφραγίζει, στεγανοποιεί και διασφαλίζει μακροχρόνια προστασία. Κατατάσσεται ως προστατευτικό επιφανειών σκυροδέματος κατά EN 1504-2.

■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υπερανθεκτικό στην υγρασία, τον παγετό και την ηλιακή ακτινοβολία.

- Ανθεκτικό στις αντίξοες καιρικές συνθήκες και τις θερμοκρασιακές μεταβολές.
- Ελαστικό, παρακολουθεί τις συστολοδιαστολές των επιφανειών.
- Είναι εύκολο στην εφαρμογή του (με πινέλο ή πατρόγκα).
- Παρέχει ισχυρή πρόσφυση μεταξύ όμοιων & ανόμοιων υλικών.
- Σφραγίζει & ταυτόχρονα στεγανοποιεί.
- Αναβαθμίζει αισθητικά την κεραμοσκεπή.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK No39 (ΚΕΡΑΜΙΔΙ) επαλείφεται εύκολα σε παλιά και φθαρμένα κεραμίδια για προστασία από τη βροχή, την υγρασία, τον παγετό, αλλά και για φρεσκάρισμα του ξεθωριάσματος του χρώματός τους, επαναφέροντας την αρχική εμφάνιση της σκεπής. Επιπλέον, χρησιμοποιείται για σφράγιση και στεγάνωση κορφιάδων, κεραμιδιών, ακροκεράμων, καθώς και της λάσπης στερέωσής τους. Εφαρμόζεται



Ακρυλικό, ελαστομερές στεγανωτικό κεραμιδιών

για επισκευή ρωγμών, γέμισμα μικρών κενών μεταξύ των κεραμιδιών, κάλυψη ντερέδων, αλλά και σε σημεία επαφής κεραμοσκεπών με παράπλευρους τοίχους.

Είναι κατάλληλο και για εφαρμογή σε ασφαλικά κεραμίδια με ψηφίδες, σε πάνελ κυματοειδούς λαμαρίνας (σάντουιτς) που έχει ξεθωριάσει το κεραμιδί τους χρώμα.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Η επιφάνεια πρέπει να είναι σταθερή, καθαρή, απαλλαγμένη από σκόνη, λασποβροχή, περιττώματα πουλιών, άλατα κ.ά. Τυχόν σαθρά υλικά και παλιότερες επικαλύψεις (ξεφλουδισμένες ή φθαρμένες) πρέπει να απομακρύνονται και η επιφάνεια να καθαρίζεται επιμελώς με λάστιχο ή πλυστικό μηχάνημα.

Εάν τα κεραμίδια έχουν προσβληθεί από μούχλα, βρύα (πρασινίλες, μαυρίλες), εφαρμόζουμε DUROSTICK D-95 CLEANER ή διάλυμα χλωρίνης και νερού σε αναλογία 1:1. Αφήνουμε το καθαριστικό να δράσει για 15 περίπου λεπτά, τρίβουμε με σκληρή βούρτσα ή χρησιμοποιούμε πλυστικό μηχάνημα και ξεπλένουμε με άφθονο νερό. Οι προς στεγάνωση επιφάνειες θα πρέπει να είναι στεγνές και να μην έχουν δεχθεί νερό τουλάχιστον για 24 ώρες, προς αποφυγή εγκλωβισμού επιφανειακής υγρασίας.

2. Εφαρμογή

Πριν την εφαρμογή του στεγανωτικού πρέπει να αντικατασταθούν (σπασμένα) ή να επισκευαστούν τα προβληματικά σημεία της σκεπής (αποκολλημένα κεραμίδια και κορφιάδες) με το ινοπλισμένο πολυμερικό κονίαμα PERLAFIX της DUROSTICK. Αφού ολοκληρωθεί η επισκευή, συνιστάται η τοπική στεγάνωση του (επισκευασμένου) σημείου, ώστε να διασφαλίσουμε επιπλέον προστασία και στεγανοποίηση.

Για εφαρμογή σε μέρος ή στο σύνολο της κεραμοσκεπής, επαλείφουμε ή ψεκάζουμε με airless τον υδατοδιαλυτό μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX, αραιωμένο έως 10% με νερό. Εναλλακτικά, αραιώνουμε το No39 σε αναλογία 1:1 με νερό, προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως αστάρι.

Η στεγανοποίηση ολοκληρώνεται με την εφαρμογή ακόμη 2 καθολικών επιστρώσεων με DUROSTICK No39 (ΚΕΡΑΜΙΔΙ). Η δεύτερη επίστρωση ακολουθεί, αφού στεγνώσει και γίνει βατή η πρώτη.

■ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Αναδεύστε καλά πριν από τη χρήση.
- Να αποφεύγεται η εφαρμογή του στεγανωτικού εάν υπάρχει πιθανότητα βροχής για τις επόμενες 24 ώρες.
- Για ενίσχυση τοπικά και επιπλέον προστασία, σε σημεία που δέχονται ιδιαίτερες καταπονήσεις (ένωση τοιχοποιίας με κεραμοσκεπή, ντερέδες κ.α.), συνιστάται η εφαρμογή λωρίδων πολυεστερικού υφάσματος DS-50 της DUROSTICK.
- Ακόμη και αν τα κεραμίδια που έχουν τοποθετηθεί ήταν αδιαβροχοποιημένα, η αδιαβροχοποιητική τους δράση διαρκεί έως και 8 χρόνια - οπότε και κρίνεται απαραίτητη η εκ νέου αδιαβροχοποίηση ή στεγανοποίησή τους.
- Μετά από έντονα καιρικά φαινόμενα ή/και κάθε 4-5 χρόνια, θα πρέπει να πραγματοποιείται έλεγχος στην κεραμοσκεπή, για τον εντοπισμό και την αντικατάσταση τυχόν σπασμένων ή αποκολλημένων σημείων.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό και αν χρειαστεί σαπούνι ή απορρυπαντικό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,0kg/m² σε δύο στρώσεις.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό, για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας.

Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως

No39 (ΚΕΡΑΜΙΔΙ)



Ακρυλικό, ελαστομερές στεγανωτικό κεραμιδιών

ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ. 1kg

Δοχείο 5kg (σε παλέτα 100 δοχείων)

Δοχείο 15kg (σε παλέτα 48 δοχείων).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
■ Μορφή - Χρώμα	Πυκνόρρευση πάστα - Κεραμίδι
■ Ειδικό βάρος	1,45±0,05kg/lit
■ Ελαστικότητα (κατά ASTM D 412)	Μετά από ωρίμανση 8 ημερών και σε μεμβράνη πάχους 1mm, η επιμήκυνση κατά τη θραύση βρέθηκε 300%
■ Πλήρης στεγανότητα	7 Atm κατά DIN 1048
■ Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα σε νερό	0,01kg/m ² ·h ^{0,5} (EN 1062-3, απαίτηση EN 1504-2: w< 0,1)
■ Διαπερατότητα Sd σε CO ₂ κατά EN 1062-6	Sd > 50m
■ Υδρατμοπερατότητα Sd κατά EN ISO 7783	Sd =1,17m (υδρατμοπερατό κλάση I, Sd <5m)
■ Αντοχή πρόσφυσης κατά EN 1542	1,0 N/mm ² (απαίτηση για εύκαμπτα συστήματα χωρίς κυκλοφορία: 0,8 N/mm ²)
■ Αντοχή στην κρούση κατά EN ISO 6272-1	10Nm (κλάση II)
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +30°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -20°C έως +80°C

Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις):

Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε.

(Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν

(κατηγορία Α/γ «Επιχρίσματα για εξωτερικούς τοίχους ορुकτου υποστρώματος», Τύπος Υ): 40gr/lit (2010).

Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 35gr/lit Π.Ο.Ε.

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.Π.Ε. 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

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.