

## DUROSTICK D-77 Ρητινούχος στόκος εξομάλυνσης τσιμεντοσανίδων 1-10mm/στρώση



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 20 °C και 65% R.H.)

Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Γκρι
Τοξικότητα	Όχι
Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1,20 ± 0,20 kg/lt
Φαινόμενο ειδικό βάρος νωπού κονιάματος	2,05 ± 0,05 kg/lt
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	0,70 mm
Απαίτηση σε νερό	8,0 lt νερό σε 25 kg κονία
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +35 °C
Θερμοκρασία αντοχής	Από -30 °C έως +90 °C
Μέγιστο πάχος εφαρμογής	10 mm/στρώση
Χρόνος επανεφαρμογής	Μετά από 3-4 ώρες
Χρόνος ζωής στο δοχείο	4 ώρες στους +23 °C

### ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ

Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:	
• κάμψη	2,50 ± 1,00 N/mm <sup>2</sup>
• θλίψη	7,10 ± 1,00 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12, σε:	
• πρόσφυση	≥ 0,50 N/mm <sup>2</sup>
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (c) κατά EN 1015-18	0,38 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup>

Οι πειραματικές μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν κατά EN 998-1 στο χημικό εργαστήριο της DUROSTICK και επιβεβαιώθηκαν από τον έλεγχο της ΕΚΕΠΥ (κωδικός 99/2010)

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακή σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο Portland. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το προϊόν, μετά την πλήρη σκλήρυνσή του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.050kg

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ρητινούχο, ινοοπλισμένο τσιμεντοειδές κονίαμα εξομάλυνσης, υψηλής καλυπτικότητας για εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες. Αρκεί μόνο η προσθήκη νερού για να δημιουργηθεί ένας ευκολόχρηστος πολτός γκρι χρώματος, με μηδαμινή συρρίκνωση, χωρίς ρηγματώσεις. Καλύπτει ατέλειες της επιφάνειας ακόμα και σε μεγάλα πάχη, αντέχει στην υγρασία, τον παγετό και έχει υψηλές αρχικές και τελικές αντοχές σε θλίψη και κάμψη. Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CS IV/W1 κατά EN 998-1 (ΕΚΕΠΥ, κωδικός: 99/2010).

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK D-77 είναι ιδανικό υλικό για την κάλυψη των ατελειών των τσιμεντοσανίδων μετά την αρμολόγησή τους. Μετά το τρίψιμο του υλικού οι επιφάνειες είναι έτοιμες να ασταρωθούν και να βαφούν.

### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Για την εξασφάλιση άρρηκτης πρόσφυσης του υλικού οι επιφάνειες πρέπει να είναι απαλλαγμένες από σκόνες, σαθρά σημεία, τυχόν λάδια κλπ. Δεν χρειάζεται αστάρωμα παρά μόνο επιμελής διαβροχή των επιφανειών πριν την εφαρμογή του υλικού.

#### 2. Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου σε καθαρό δοχείο με νερό σε αναλογία 25kg DUROSTICK D-77 προς 8,0lt νερό και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής πάστα χωρίς σβώλους.

Αφήνουμε το μείγμα να ωριμάσει για 5 λεπτά και αναδεύουμε περιοδικά χωρίς να προσθέσουμε επιπλέον νερό. Κατόπιν, απλώνουμε το DUROSTICK D-77 και 'χτενίζουμε' με οδοντωτή σπάτουλα 3x3mm έως 6x6mm, ανάλογα με το επιθυμητό πάχος. Προτεινόμενο πάχος εφαρμογής 4-5mm.

Εν συνεχεία, ενσωματώνουμε το αλκαλίμαχο υαλοπλέγμα DUROSTICK DS-490 (άνοιγμα καρέ 4x4mm, βάρος 90gr/m<sup>2</sup>) πιέζοντας με λεία σπάτουλα (εικ.1).

Τέλος, φινιρίζουμε με λεία σπάτουλα (εικ. 2) και τρίβουμε με γυαλόχαρτο αφού το υλικό στεγνώσει. Προκύπτει μία λεία, σταθερή επιφάνεια, έτοιμη για αστάρωμα και βαφή.

Το φινιρίσμα της επιφάνειας μπορεί να ακολουθήσει πριν την τελική σκλήρυνση του κονιάματος για ευκολότερο τρίψιμο.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.



ΕΙΚ. 1



ΕΙΚ. 2