

DUROSTICK D-65



Αυτοεπιπεδούμενο, ταχύπηκτο τσιμεντοκονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων, 1-10mm



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Χυτό, αυτοεπιπεδούμενο, τσιμεντοκονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων, για στρώσεις πάχους έως και 10mm, ταχείας πήξης και ωρίμανσης. Δεν παρουσιάζει ρωγμές συρρίκνωσης. Διακρίνεται για τις υψηλές αντοχές του στην τριβή, τη θλίψη, την κρούση και την αποσάθρωση, την ισχυρή πρόσφυση σε κάθε ορυκτό υπόστρωμα, καθώς και την άριστη εργασιμότητα και αντλησιμότητά του.

Κατατάσσεται ως CT-C30-F6-AR2 σύμφωνα με το πρότυπο EN 13813.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK D-65 είναι ιδανικό για επιπέδωση και εξομάλυνση δαπέδων από σκυρόδεμα, τσιμεντοκονία ή παλαιά μωσαϊκά που πρόκειται να επενδυθούν με κολλητά μάρμαρα, πλακίδια, πλαστικό δάπεδο, μοκέτα, παρκέτα, πατητή τσιμεντοκονία κ.ά. Κατάλληλο για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Διασφαλίζουμε ότι το υπόστρωμα είναι στατικά επαρκές (σταθερό, ισχυρό), χωρίς ρωγμές, κενά και απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, λίπη και σαθρά σημεία. Τα απορροφητικά υποστρώματα είναι απαραίτητο να ασταρώνονται με μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX της DUROSTICK. Τα μη απορροφητικά υποστρώματα είναι απαραίτητο να ασταρώνονται με χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης DS- 290 της DUROSTICK. Η χύτευση του υλικού ακολουθεί όταν στεγνώσει το αστάρι (μετά από 2 ώρες περίπου).

Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου σε καθαρό δοχείο με νερό, σε αναλογία 25kg κονία προς 4,5-4,75lt νερό, αναδεύοντας με δράπανο χαμηλών στροφών, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μείγμα να ωριμάσει για 1-2 λεπτά και αναδεύουμε ξανά. Απλώνουμε το υλικό αρχίζοντας από

DUROSTICK D-65



Αυτοεπιπεδούμενο, ταχύπηκτο τσιμεντοκονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων, 1-10mm

μία γωνία του δαπέδου, χρησιμοποιώντας μεγάλη λαστιχένια σπάτουλα αρμολόγησης (T) με κοντάρι ή μεγάλη οδοντωτή σπάτουλα, βοηθώντας το υλικό να κατανεμηθεί ισόπαχα στο δάπεδο. Η απελευθέρωση τυχόν φυσαλίδων αέρα επιτυγχάνεται με σκληρή σκούπα οδοκαθαρισμού ή πέρασμα με ακιδωτό ρολό.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Για εφαρμογές σε μεγαλύτερα πάχη, έως και 30mm, συνιστάται η χρήση του αυτοεπιπεδούμενου τσιμεντοκονιάματος DUROSTICK D-64.
- Το υλικό όταν αρχίζει να πήζει δεν πρέπει να χρησιμοποιείται και δεν αναμειγνύεται ξανά με νερό.
- Μην προσθέτετε στο υλικό άλλα συνδετικά (τσιμέντο, γύψο, υδράσβεστο, ασβέστη κ.ά.) ή βελτιωτικά πρόσθετα.
- Μην το εφαρμόζετε σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Η τελική επιφάνεια πρέπει να προστατεύεται από την ηλιακή ακτινοβολία, τις υψηλές θερμοκρασίες και τον αέρα, μέχρι την ωρίμανσή του, για να αποφευχθεί η αφυδάτωσή του.
- Το D-65 μπορεί να δεχτεί επικάλυψη μόλις σκληρυνθεί. Ο χρόνος της πλήρους σκλήρυνσης, εξαρτάται από το πάχος εφαρμογής, τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία περιβάλλοντος, καθώς και από τη θερμοκρασία του υποστρώματος.
- Το προϊόν, μετά την πλήρη σκλήρυνσή του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5kg/m²/mm πάχους στρώσης.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 8 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.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.200kg

DUROSTICK D-65



Αυτοεπιπεδούμενο, ταχύπηκτο τσιμεντοκονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων, 1-10mm

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.)	
Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Γκρι
Τοξικότητα	Όχι
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	1mm
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,10±0,05kg/lt
Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	2,10±0,05kg/lt
Απαίτηση σε νερό	4,5lt νερό σε 25kg κονία
Πάχος εφαρμογής	1-10mm
Χρόνος ζωής στο δοχείο	30-40 λεπτά
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
Θερμοκρασία υποστρώματος	Από +5°C έως +25°C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +80°C
Χρόνος πήξης (αυτοεπιπέδωσης)	45 λεπτά
Βατότητα	Μετά από 3 ώρες
Δέχεται επικάλυψη	Μετά από 24 ώρες
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
Αντοχή σε κάμψη, κατά EN 13892-2, σε:	
• 24 ώρες	3,50±0,50 N/mm ²
• 7 ημέρες	6,00±0,50 N/mm ²
• 28 ημέρες	10,50±1,00 N/mm ²
Αντοχή σε θλίψη, κατά EN 13892-2, σε:	
• 24 ώρες	11,50±1,50 N/mm ²
• 7 ημέρες	23,00±1,00 N/mm ²
• 28 ημέρες	35,50±1,00 N/mm ²
Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 13892-8, σε:	
• πρόσφυση	> 1,80 N/mm ²
Αντοχή σε τριβή BCA κατά EN 13892-4	162±20µm



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

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.