

# DUROSTICK GRANULAR

Ρητινούχος τσιμεντόστοκος (για κάλυψη ατελειών έως 20mm/στρώση)

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πολυμερικός, λευκός, τσιμεντοειδής στόκος, υψηλής καλυπτικότητας, για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες. Αρκεί μόνο η προσθήκη νερού για να δημιουργηθεί ένας ευκολόχρηστος πολτός, ο οποίος δεν συρρικνώνεται. Καλύπτει ατέλειες της επιφάνειας, ακόμη και σε μεγάλα πάχη εφαρμογής, χωρίς να 'σκάει', να 'κρεμάει' ή να ρηγματώνει. Έχει υψηλή αντοχή στην υγρασία, μεγάλη επιφανειακή σκληρότητα και επιτρέπει τη διαπνοή της επιφάνειας. Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CS III/WO κατά EN 998-1 (ΕΚΕΠΥ, κωδικός: 98/2010).

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το GRANULAR της DUROSTICK ενδείκνυται για στοκάρισμα σοβατισμένων επιφανειών, εμφανούς σκυροδέματος (εικ. 1) ή ποροπετόν (εικ. 2), καλύπτοντας κάθε επιφανειακή ατέλεια σε βαμμένους ή μη τοίχους και ταβάνια. Με μία έως δύο επιστρώσεις 1-20mm δημιουργείται μία λεία επιφάνεια, έτοιμη για αστάρωμα και βάψιμο, η οποία μπορεί να τριφτεί την ίδια ημέρα, εφόσον αυτό είναι απαραίτητο, ή να λειανθεί με υγρό τριβίδι.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Η μεγάλη του καλυπτικότητα ανά στρώση εκμηδενίζει την ανάγκη σοβατίσματος των επιφανειών.
- Σοβατισμένες επιφάνειες που εμφανίζουν τεχνικές ατέλειες, οι οποίες γίνονται ιδιαίτερα αισθητές όταν καλυφθούν με σκούρες χρωματικές αποχρώσεις, εξομαλύνονται άριστα, αφού προηγηθεί αστάρωμα με μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX της DUROSTICK.
- Για βελούδινη επιφάνεια σε εσωτερικούς χώρους, σπατουλάρουμε την επόμενη ημέρα με ακρυλικό υπέρλεπτο στόκο STUCOFIX-P της DUROSTICK.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Για την εξασφάλιση καλής πρόσφυσης

του υλικού, οι επιφάνειες εφαρμογής πρέπει να είναι επιμελώς καθαρισμένες και απαλλαγμένες από σαθρά σημεία και σκόνες. Λάδια ξυλοτύπων που τυχόν υπάρχουν, αφαιρούνται με βιοδιασπώμενο καθαριστικό λαδιών BIOCLEAN ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ. Αποφύγετε την εφαρμογή του προϊόντος όταν η θερμοκρασία στο περιβάλλον ή την επιφάνεια εφαρμογής, ξεπερνάει τους 35° C. Διαβρέξτε επιμελώς, ιδιαίτερα τις εξωτερικές επιφάνειες, ώστε να διασφαλίσετε άριστες συνθήκες πρόσφυσης και εξάλειψη του κινδύνου αφυδάτωσης του προϊόντος, που σαν αποτέλεσμα θα είχε τη μείωση της αντοχής του.

### 2. Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου σε καθαρό δοχείο με νερό, σε αναλογία 25kg κόνια προς 7,0-7,5lt νερό (1,4-1,5lt προς 5kg), αναδεύοντας με δρόπανο χαμηλών στροφών, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής πάστα χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μείγμα περίπου 10 λεπτά να 'ωριμάσει' και το ανακατεύουμε περιοδικά χωρίς να προσθέσουμε νερό. Εφαρμόζουμε με μεταλλική σπάτουλα μεγάλου μεγέθους,

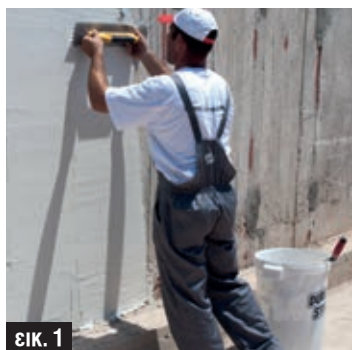
## ΧΡΗΣΙΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Ο χρωματισμός του GRANULAR με την προσθήκη χρωστικών σε μορφή πούδρας DUROCOLOR POWDER-C (σε 96 αποχρώσεις χρωματολογίου), παρέχει μοναδική δυνατότητα ελέγχου της επιπεδότητας των τοίχων και διόρθωσης των ατελειών πριν τη βαφή. Το αποτέλεσμα που προκύπτει, καταργεί την ανάγκη πολλαπλών επιστρώσεων (χέρια) βαφής (ιδιαίτερα στις σκούρες αποχρώσεις). Κατ' αυτόν τον τρόπο το κόστος της εφαρμογής μειώνεται σημαντικά εξαιτίας της μείωσης της ποσότητας χρώματος και εργατικών που διαφορετικά θα ήταν αναγκαία.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

Χρωματίζεται με την προσθήκη χρωστικών σε μορφή πούδρας DUROCOLOR POWDER-C σε 96 αποχρώσεις



ΕΙΚ. 1



ΕΙΚ. 2



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

Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κόνια - Λευκό
Τοξικότητα	Όχι
Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1,30 ± 0,05kg/lt
Φαινόμενο ειδικό βάρος νωπού κονιάματος	1,65 ± 0,05kg/lt
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	0,70mm
Απαίτηση σε νερό	7,0lt νερό σε 25kg κόνια
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5° C έως +35° C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30° C έως +80° C
Μέγιστο πάχος εφαρμογής	20mm/στρώση
Χρόνος επανεφαρμογής	Μετά από 4 ώρες
Χρόνος ζωής στο δοχείο	Τουλάχιστον 4 ώρες

## ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ

Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:	
• κάμψη	2,00 ± 0,50 N/mm <sup>2</sup>
• θλίψη	4,50 ± 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	0,90kg/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 98/2010)

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- **Χαρτόσακος βαλβίδας 25kg:** 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.
- **Πλαστική συσκευασία 5kg:** 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

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

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Προστατεύστε το υλικό όσο είναι νωπό από τη βροχή και τον παγετό.
- Το προϊόν, μετά την πλήρη σκλήρυνσή του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 4 σακούλες 5kg  
Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg