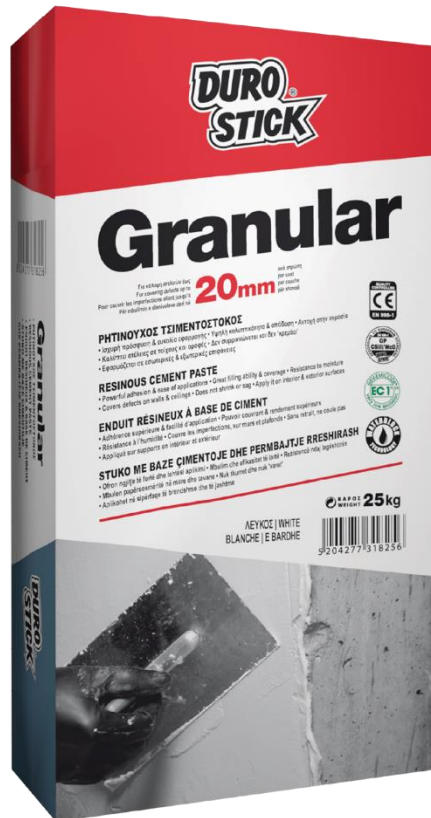


# GRANULAR



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



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πολυμερικός, λευκός τσιμεντόστοκος, υψηλής καλυπτικότητας. 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 εξαιρετική αντοχή στην υγρασία, μεγάλη επιφανειακή σκληρότητα και 'επιτρέπει' τη διαπνοή της επιφάνειας.

Κατατάσσεται στην κατηγορία  
GP: CSIII/Wc0 κατά EN 998-1.

Το προϊόν έχει λάβει Περιβαλλοντική Δήλωση (EPD: Environmental Product Declaration) έπειτα από αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του κύκλου ζωής του. Αρ. καταχώρισης: S-P-13776, The International EPD® System.

## ■ 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.
- Ιδανική λύση για φινιρίσμα πορομπετόν.

## ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK GRANULAR ενδείκνυται για στοκάρισμα σοβατισμένων επιφανειών, εμφανούς σκυροδέματος ή πορομπετόν, καλύπτοντας κάθε επιφανειακή ατέλεια σε βαμμένους ή μη τοίχους και ταβάνια. Είναι κατάλληλος για εφαρμογή σε εσωτερικές, αλλά κυρίως σε εξωτερικές επιφάνειες.



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

### ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Για τη διασφάλιση 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 κονία προς 7,0-7,5lt νερό (1,4-1,5lt προς 5kg), αναδεύοντας με δράπανο χαμηλών στροφών, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής πάστα χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μείγμα περίπου 10 λεπτά να 'ωριμάσει' και το ανακατεύουμε περιοδικά χωρίς την προσθήκη επιπλέον νερού. Το υλικό εφαρμόζεται με μεταλλική σπάτουλα μικρού ή μεγάλου μεγέθους, μύστρα σοβατίσματος ή μηχανή εκτόξευσης έτοιμων κονιαμάτων. 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.

### ■ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Ο χρωματισμός του με DUROCOLOR POWDER-C, παρέχει μοναδική δυνατότητα ελέγχου της επιτεδότητας 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.

- Για βελούδινη επιφάνεια σε εσωτερικούς χώρους, σπατουλάρουμε την επόμενη ημέρα με ακρυλικό υπέρλεπτο στόκο STUCOFIX-P της DUROSTICK.
- Ο συνδυασμός του ΡΟΛΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ 22cm με τις ειδικές σπάτουλες του kit DECOLISS, μειώνει τον χρόνο εφαρμογής στο ελάχιστο.

### ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Προστατεύστε το υλικό όσο είναι νωπό από τη βροχή και τον παγετό.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

### ■ 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 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

### ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 4 σακούλες 5kg σε παλέτα 720kg  
Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg.

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





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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 20°C και 65% R.H.)	
Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,30±0,05kg/lt
Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,65±0,05kg/lt
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	0,7mm
Απαιτήση σε νερό	7,0lt νερό σε 25kg κονία
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +80°C
Μέγιστο πάχος εφαρμογής	20mm/στρώση
Χρόνος ζωής στο δοχείο	4 ώρες
Χρόνος επανεφαρμογής	Μετά από 4 ώρες

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
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>
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών κατά EN 1015-19	μ 15/35
Θερμική αγωγιμότητα λ <sub>10, dry</sub> κατά EN 1745	0,61 W/m·K
Αντίδραση στη φωτιά	Class A1

Πιστοποιημένο από το ινστιτούτο GEV στην κορυφαία κατηγορία EMICODE® label EC1 Plus που δίδεται σε προϊόντα στα όρια της τεχνολογικής καινοτομίας και εξαιρετικά χαμηλού ποσοστού εκπομπής πτητικών. Το προϊόν συμμορφώνεται με τις αυστηρότερες απαιτήσεις περιβάλλοντος και υγείας.

**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](mailto:info@durostick.gr)