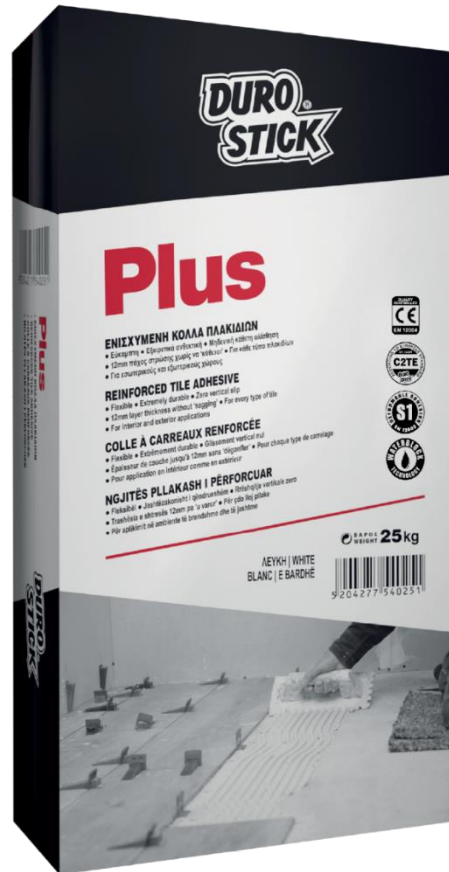




Ενισχυμένη κόλλα πλακιδίων



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Τσιμεντοειδής, εύκαμπτη, λευκή κόλλα πλακιδίων και γρανιτών, ενισχυμένη με ακρυλικές ρητίνες. Η πλαστικότητα και η θιξοτροπία της, την ξεχωρίζουν σε πρόσφυση, μηδενική κατακόρυφη ολίσθηση, της επιτρέπουν επιστρώσεις έως 12mm χωρίς να 'κάθεται', ενώ έχει παρατεταμένο ανοιχτό χρόνο επικόλλησης.

Έχει μεγάλη αντίσταση στην υγρασία και τον παγετό. Κατατάσσεται στην κατηγορία C2TE S1 κατά EN 12004 και EN 12002.

Το προϊόν έχει λάβει Περιβαλλοντική Δήλωση (EPD: Environmental Product Declaration) έπειτα από αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του κύκλου ζωής του. Αρ. καταχώρισης: S-P-13557, The International EPD® System.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η κόλλα PLUS είναι κατάλληλη για την επικόλληση πλακιδίων μεγάλων διαστάσεων, καθώς και πλακών μικρού πάχους, γρανιτών χαμηλής και μη απορροφητικότητας, όλων των τύπων, σε μπάνια, ντουζιέρες, σιντριβάνια, εξωτερικούς χώρους με υγρασία και δάπεδα που υπόκεινται σε ιδιαίτερη καταπόνηση. Κατάλληλη και για χώρους βαριάς κυκλοφορίας, όπως εκθέσεις αυτοκινήτων, αίθουσες αεροδρομίων, εμπορικά κέντρα. Συνιστάται και σε δάπεδα από μωσαϊκό ή παλιό πλακάκι.

Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Η προσθήκη ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ της DUROSTICK στο νερό ανάμειξης, σε αναλογία 1:1, βελτιώνει ακόμη περισσότερο τα χαρακτηριστικά της.



Ενισχυμένη κόλλα πλακιδίων

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Η επιφάνεια τοποθέτησης πρέπει να είναι σταθερή, καθαρή, απαλλαγμένη από σαθρά σημεία, σκόνες, χρώματα, λίπη, λάδια και να διαβρέχεται πριν από την εφαρμογή. Τα απορροφητικά υποστρώματα καθώς και το πορομπετόν είναι απαραίτητο να ασταρώνονται με ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ή D-20 της DUROSTICK, σε αναλογία ανάμειξης 1:1 με το νερό. Οι γυψοσανίδες είναι απαραίτητο να ασταρώνονται με μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX ή ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ της DUROSTICK. Οι εύθρυπτες τσιμεντοκονίες στα δάπεδα, ελαφροβαρείς και μη, είναι απαραίτητο να ασταρώνονται με ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ή με D-20 της DUROSTICK, σε αναλογία 1:2 μέρη νερού ή 1 μέρος DUROMAX προς 5 μέρη νερού. Σε μπαλκόνια, ταράτσες, μπάνια, ντουζιέρες και πισίνες, ακολουθεί η εφαρμογή του HYDROSTOP FLOOR, του D-1, ή του D-1 FLEX, σε 2-3 επάλληλες στρώσεις σταυρωτά, προκειμένου να διασφαλισθεί η στεγανότητα του υποστρώματος.

2. Εφαρμογή

Αδειάζουμε 25kg κονία σε καθαρό δοχείο με 7,0-7,5lt νερό και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μείγμα να ωριμάσει για 5-10 λεπτά και ανακατεύουμε περιοδικά, χωρίς την προσθήκη επιπλέον νερού. Η τοποθέτηση γίνεται με οδοντωτή σπάτουλα, απλώνοντας την κόλλα επάνω στο υπόστρωμα. Στη συνέχεια, χτενίζουμε τόση επιφάνεια όση χρειάζεται για να εργαστούμε τα επόμενα 15-30 λεπτά (ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες), αποφεύγοντας έτσι τη δημιουργία 'πέτσας'. Τέλος, τοποθετούμε τα πλακίδια στην επιλεγμένη θέση, χτυπώντας τα μαλακά με ένα λαστιχένιο σφυρί. Η διάστρωση της κόλλας στην περίπτωση των πλακιδίων μεσαίων και μεγάλων διαστάσεων, γίνεται με τη μέθοδο της διπλής επάλειψης (στο υπόστρωμα, αλλά και στο πλακίδιο).

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

3-5kg/m², ανάλογα με το μέγεθος του δοντιού της σπάτουλας, την ομαλότητα της επιφάνειας και τις διαστάσεις των πλακιδίων.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για 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 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Σε εξωτερικές επιφάνειες συνιστάται δημιουργία αρμού διαστολής ανά 16-20m² και η σφράγιση του με πολυουρεθανικό σφραγιστικό DUROFLEX-PU, αφού προηγηθεί αστάρωμα με PRIMER-PU και τοποθέτηση κυψελωτού κορδονιού DS-265.

Με τον ίδιο τρόπο σφραγίζονται οι αρμοί (5-8mm) στη συμβολή πλακιδίων και κάθετων επιφανειών περιμετρικά. Εναλλακτικά, προτείνεται η εφαρμογή του DS POLYMER & DUROWOOD 32 αποχρώσεων, που διασφαλίζει σφράγιση χωρίς ρηγματώσεις στη συμβολή του σοβατεπί με τα πλακίδια, καθώς και πάνω από αυτό.



Ενισχυμένη κόλλα πλακιδίων

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.) | |
|--|--|
| ■ Μορφή - Χρώμα | Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό |
| ■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος | 1,30±0,05kg/lt |
| ■ Απαιτήση σε νερό | 7,0lt νερό σε 25kg κονία |
| ■ Θερμοκρασία εφαρμογής | Από +5°C έως +35°C |
| ■ Θερμοκρασιακή αντοχή | Από -35°C έως +90°C |
| ■ Πάχος εφαρμογής | Έως 12mm |
| ■ Χρόνος ζωής στο δοχείο | Περίπου 7 ώρες* |
| ■ Χρόνος μικρορυθμίσεων | 30 λεπτά* |
| ■ Αρμολόγηση | Μετά από 4-8 ώρες σε τοίχο, μετά από 24 ώρες σε δάπεδο |
| ■ Βατότητα | Μετά από 24 ώρες |
| ■ Παράδοση προς χρήση | Μετά από 12-14 ημέρες |

| ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | |
|---|--------------------------|
| ■ Ανοιχτός χρόνος επικόλλησης κατά EN 1346 | 30 λεπτά* |
| ■ Ολίσθηση κατά EN 1308 | 0,2mm |
| ■ Αντοχή πρόσφυσης, κατά EN 1348, μετά από: | |
| • 28 ημέρες | ≥ 1,55 N/mm ² |
| • Θερμική γήρανση στους +70°C | ≥ 1,30 N/mm ² |
| • Εμβάπτιση σε νερό για 21 ημέρες | ≥ 1,40 N/mm ² |
| • 25 κύκλους ψύξης - απόψυξης | ≥ 1,35 N/mm ² |
| ■ Εγκάρσια παραμόρφωση κατά EN 12002 | 2,5mm ≤ S < 5mm |

*Μεταβάλλεται από τις καιρικές συνθήκες (θερμοκρασία, υγρασία).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις του προτύπου για κόλλα C2.

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