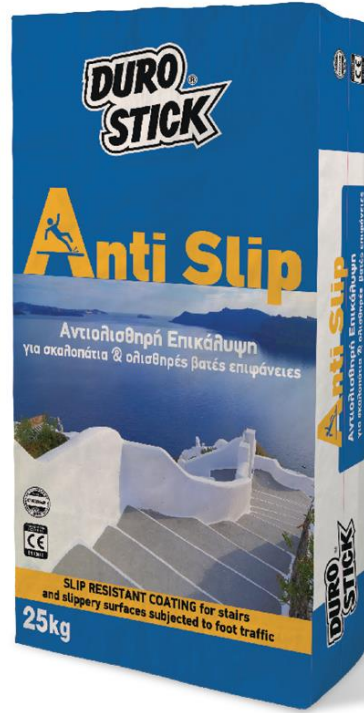


ANTI-SLIP



Αντιολισθηρή επικάλυψη για σκαλοπάτια και ολισθηρές βατές επιφάνειες



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Επαλειφόμενο τσιμεντοειδές αντιολισθηρό κονίαμα, με ισχυρή πρόσφυση και αντοχή στην τριβή. Δημιουργεί επιφάνεια όμοια με ενός γυαλόχαρτου No100 με μεγάλη διάρκεια αντιολισθηρότητας και εξαιρετική αντοχή στην τριβή, την καταπόνηση και την υγρασία. Κατάλληλο για εφαρμογή σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, διασφαλίζει τη σταθερότητα στην κυκλοφορία πεζών, καθώς και τη μειωμένη ολίσθηση κάθε κινητού μέσου, ελαχιστοποιώντας την πιθανότητα ατυχημάτων.

Κατατάσσεται στην κατηγορία CT-C70-F10-AR1 κατά EN 13813.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή με ρολό ή πατρώγκα
- Αντοχή στην τριβή, τη φθορά και τον χρόνο
- Είναι εύκαμπτο, δεν 'σκάει' και δεν συρρικνώνεται
- Καλύπτει ρωγμές εύκολα και γρήγορα και δεν ευνοεί την επανεμφάνισή τους
- Παρέχει άνεση στο πάτημα και ασφάλεια

- Καθαρίζεται εύκολα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το ANTI-SLIP μειώνει ή εξαλείφει την ολισθηρότητα σε κάθε βατή επιφάνεια όπως σκαλοπάτια, βεράντες, διαδρόμους, πεζοδρόμια, ράμπες κ.ά. Εφαρμόζεται σε επιφάνειες από σταθερό σκυρόδεμα, ολισθηρές ορυκτές πλάκες ή πλακάκια, καθώς και σε κατάλληλα προετοιμασμένες και ασταρωμένες ξύλινες και μεταλλικές, όπου αυτό κρίνεται αναγκαίο. Υπάρχει η δυνατότητα εφαρμογής του και επάνω σε σκαλοπάτια επενδυμένα με πλακίδια ή μάρμαρα. Εφαρμόζεται σε λωρίδες πλάτους 2,5cm ή 5cm ή όποιο άλλο μέγεθος, ανάλογα με την επιφάνεια εφαρμογής. Η χρήση χαρτοταινίας στα όρια εφαρμογής του υλικού, διευκολύνει τη σωστή οριοθέτησή του, η οποία αφαιρείται πριν στεγνώσει το υλικό (περίπου 10 λεπτά αργότερα). Μετά από δύο έως τρεις ημέρες και αφού το υλικό έχει στεγνώσει, ακολουθεί η εφαρμογή του βερνικιού, χρησιμοποιώντας χαρτοταινία όπως προηγούμενα. Εάν υπάρχει αισθητική ανάγκη (συνδυασμός με πλακίδια ή μάρμαρα) πλέον του γκρι ή του λευκού

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.

ANTI-SLIP



Αντιολισθηρή επικάλυψη για σκαλοπάτια και ολισθηρές βατές επιφάνειες

χρώματος, χρησιμοποιούμε το λευκό ANTI-SLIP και το χρωματίζουμε με το DUROCOLOR POWDER-C σε μορφή πούδρας σε 96 αποχρώσεις χρωματολογίου.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες από σκυρόδεμα πρέπει να είναι στεγνές, απαλλαγμένες από σαθρά σημεία και να έχουν περάσει τουλάχιστον 30 ημέρες από την κατασκευή τους. Το υπόστρωμα σκυροδέματος πρέπει να είναι αντοχής τουλάχιστον 20,0 N/mm². Πολύ γυαλιστερές επιφάνειες, τρίβονται με γυαλόχαρτο μέχρι να μη γυαλίζουν

Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου 25kg σε καθαρό δοχείο με 6,25 lt νερό (1,25lt προς 5kg) και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών με το κατάλληλο εξάρτημα, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μείγμα να ωριμάσει για 5 λεπτά και το αναδεύουμε ξανά. Εφαρμόζεται εύκολα με πατρόγκα (σε μικρές επιφάνειες και 'κοψίματα') και με ρολό για μεγαλύτερες επιφάνειες. Η δεύτερη επίστρωση εφαρμόζεται σταυρωτά περίπου μετά από 2 έως 3 ώρες από την πρώτη. Δύο επιστρώσεις είναι αρκετές για σωστή αντιολισθηρή προστασία των προς επικάλυψη επιφανειών.

Μετά από δύο ημέρες (ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος) και αφού το υλικό έχει στεγνώσει, ερχόμαστε να ενισχύσουμε την προστασία στην επιφάνεια. Προτείνεται η εφαρμογή του ακρυλικού βερνικιού VISTA της DUROSTICK σε 2 επιστρώσεις ή του πολυουρεθανικού βερνικιού 2 συστατικών DECOFIN POLYURETHANE σε μία επίστρωση. Σε περιπτώσεις που το νερό λιμνάζει, το DECOFIN POLYURETHANE θα πρέπει να εφαρμόζεται σε δύο επιστρώσεις. Εύκολα στη χρήση, θα 'αποτρέψουν' το λέκιασμα των επιφανειών και θα κάνουν ευκολότερο τον καθαρισμό τους.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Σε εξωτερικές επιφάνειες, αλλά και σε χώρους που καθαρίζονται συχνά με ισχυρά καθαριστικά πρέπει να πραγματοποιείται έλεγχος του βερνικιού κάθε 1 χρόνο.

- Σε σημεία όπου υπάρχει κίνηση βαρέων οχημάτων θα πρέπει να εφαρμοστεί και τρίτη επίστρωση με ANTI-SLIP, καθώς και βερνικιού (DECOFIN POLYURETHANE ή VISTA).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- 1,0-1,3kg/m²/mm πάχους στρώσης.
- Ενδεικτικά 1kg ANTI-SLIP καλύπτει 40 τρέχοντα μέτρα για λωρίδα πλάτους 2,5cm, 20 τρέχοντα μέτρα για λωρίδα πλάτους 5cm κ.ο.κ.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

- Να μην εφαρμόζεται εάν υπάρχει πιθανότητα βροχής ή παγετού για τις επόμενες 12 ώρες.
- Δεν είναι κατάλληλο για μόνιμη εμβάπτιση στο νερό.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 5kg σε συσκευασία 4 τεμ.
Χαρτό-σακος 25kg σε παλέτα 1.050kg

ANTI-SLIP



Αντιολισθηρή επικάλυψη για σκαλοπάτια και ολισθηρές βατές επιφάνειες

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R. H.)

Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό, γκρι
Αποχρώσεις	Το λευκό χρωματίζεται με 48 χρωστικές σε μορφή πούδρας DUROCOLOR POWDER-C που δημιουργούν 96 αποχρώσεις
Τοξικότητα	Όχι
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	1mm
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,20±0,05kg/lit
Φαινόμενη πυκνότητα νεπού κονιάματος	1,90±0,05kg/lit
Απαίτηση σε νερό	6,25lit νερό σε 25kg κονία
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +35°C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -35°C έως +100°C
Χρόνος ζωής στο δοχείο	2 ώρες
Μέγιστο πάχος εφαρμογής	1mm/στρώση
Βατότητα	Μετά από 3-5 ώρες
Ελαφριά κυκλοφορία	Μετά από 24 ώρες
Πλήρες στέγνωμα	Μετά από 3-4 ημέρες

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 13892-2, σε:	
• κάμψη	12,00±1,00 N/mm ²
• θλίψη	75,00±4,00 N/mm ²
Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 13892-8, σε:	
• Πρόσφυση	> 2,00 N/mm ²
Αντοχή σε τριβή BCA κατά EN 13892-4	122±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.