

ISOMAT SUPERGRUND

Αστάρι για τη δημιουργία αδρότητας σε λείες-μη απορροφητικές επιφάνειες

Ιδιότητες

Το ISOMAT SUPERGRUND είναι ένα αστάρι πρόσφυσης από συνθετικές ρητίνες και χαλαζιακή άμμο. Εφαρμόζεται σε λεία και μη απορροφητικά υποστρώματα και έχει τις εξής ιδιότητες:

- Είναι βάσεως νερού και εφαρμόζεται άνετα σε εσωτερικούς χώρους, καθώς δεν έχει δυσάρεστη οσμή.
- Είναι έτοιμο για χρήση.
- Στεγνώνει γρήγορα.
- Έχει μεγάλη καλυπτικότητα-απόδοση.
- Είναι κατάλληλο για υποστρώματα με ενδο-δαπέδια θέρμανση.

Πεδία εφαρμογής

Το ISOMAT SUPERGRUND χρησιμοποιείται ως ετοιμόχρηστο αστάρι για την εξασφάλιση αδρότητας στο υπόστρωμα, ώστε να ενισχυθεί η πρόσφυση της κόλλας πλακιδίων που θα ακολουθήσει. Χρησιμοποιείται επίσης σαν αστάρι της πατητής τσιμεντοκονίας DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX, DUROCRET DECO FINISH και του επιχρίσματος ACRYL DECO FINISH.

Εφαρμόζεται σε πληθώρα λείων και μη απορροφητικών επιφανειών, όπως παλιές στρώσεις πλακιδίων, μάρμαρα, φυσικές πέτρες, τσιμεντοειδή βιομηχανικά δάπεδα, ξύλινα και μεταλλικά δάπεδα, δάπεδα από PVC, μουσαμά (linoleum) καθώς και σε ανυδρικά και μαγνησιακά δάπεδα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	υγρό
Απόχρωση:	κόκκινο
Πυκνότητα:	1,39 kg/l
Χρόνος επικάλυψης:	1 h στους +20°C

Τρόπος χρήσης

1. Προετοιμασία υποστρώματος

Η επιφάνεια που θα ασταρωθεί πρέπει να είναι στεγνή και τελείως απαλλαγμένη από σκόνες, λίπη, ρύπους κλπ.

2. Εφαρμογή

Πριν από τη χρήση, το περιεχόμενο του δοχείου αναδεύεται καλά μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές μίγμα. Σε μη απορροφητικά υποστρώματα, το ISOMAT SUPERGRUND εκχύεται απευθείας από το δοχείο στο υπόστρωμα και απλώνεται με ρολό ή βούρτσα σε μία λεπτή στρώση. Σε περίπτωση που μετά την πρώτη επίστρωση δεν έχει καλυφθεί πλήρως η επιφάνεια με το υλικό, τότε ακολουθεί και δεύτερη στρώση μετά το στέγνωμα της πρώτης.

Η εφαρμογή της κόλλας μπορεί να γίνει περίπου μία ώρα μετά το αστάρωμα σε θερμοκρασία 20°C. Σε απορροφητικά υποστρώματα το ISOMAT SUPERGRUND αραιώνεται σε αναλογία έως 1:1 με καθαρό νερό, ανάλογα με το βαθμό απορροφητικότητας του υποστρώματος.

Στη συνέχεια, το ISOMAT SUPERGRUND εφαρμόζεται ομοιόμορφα επάνω στο υπόστρωμα με ρολό ή βούρτσα. Η εφαρμογή της κόλλας μπορεί να γίνει μετά το στέγνωμα του ασταριού.

Η επικάλυψη με τα DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX, DUROCRET DECO FINISH και του επιχρίσματος ACRYL DECO FINISH ακολουθεί μετά από 24 ώρες και εφόσον το αστάρι έχει στεγνώσει εντελώς.

Κατανάλωση

100-200 g/m², ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Συσκευασία

Δοχεία 1 kg, 5 kg και 20 kg.

Χρόνος ζωής – Αποθήκευση

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Προστατέψτε το από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

ISOMAT SUPERGRUND

Παρατηρήσεις

- Η θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +30°C.
- Το αστάρι πρέπει να έχει στεγνώσει καλά πριν από την εφαρμογή της επόμενης στρώσης.

Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα II, πίνακας Α), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την υποκατηγορία προϊόντος η, τύπος Υ είναι 30 g/l (2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Το έτοιμο προς χρήση προϊόν ISOMAT SUPERGRUND έχει μέγιστη περιεκτικότητα 30 g/l ΠΟΕ.

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου

Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος

Τηλ.: 2310 576 000 Fax: 2310 722 475

Αθήνα: 57ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 320 11 Οινόφυτα

Τηλ.: 22620 56 406 Fax: 22620 31 644

www.isomat.gr e-mail: info@isomat.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. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.

