

Αστάρι πρόσφυσης για κόλλες πλακιδίων

Ιδιότητες

Αστάρι πρόσφυσης ενός συστατικού με βάση ακρυλικές ρητίνες. Χρησιμοποιείται για την προετοιμασία λείων απορροφητικών και μη απορροφητικών υποστρώματων, πριν από την εφαρμογή κολλών τσιμεντοειδούς βάσεως για την επικάλυψη πλακιδίων, φυσικών ή τεχνητών λίθων κλπ.

Πεδία εφαρμογής

Το ISOMAT AK-PRIMER μπορεί να εφαρμοστεί ως αστάρι πρόσφυσης σε ποικίλα υποστρώματα, όπως παλιές στρώσεις πλακιδίων, μάρμαρα, φυσικές πέτρες, λεία τσιμεντοειδή βιομηχανικά δάπεδα, ξύλινα και μεταλλικά δάπεδα, δάπεδα από PVC κλπ.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	ρητινούχα υδατική διασπορά
Απόχρωση:	ανοιχτό μωβ
Πυκνότητα:	1,00 kg/l
pH:	9
Δέχεται επίστρωση:	μετά από 1 h στους +20°C

Τρόπος χρήσης

1. Προετοιμασία υποστρώματος

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

2. Εφαρμογή

Σε μη απορροφητικά υποστρώματα, το ISOMAT AK-PRIMER εκχύεται απευθείας από το δοχείο στο υπόστρωμα και απλώνεται με ρολό ή βούρτσα σε μία 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 μία ώρα μετά το αστάρισμα και όσο το ISOMAT AK-PRIMER είναι ακόμα κολλώδες.

Σε απορροφητικά υποστρώματα, το ISOMAT AK-PRIMER αραιώνεται σε αναλογία 1:0,5 έως 1:1 με καθαρό νερό, ανάλογα με το βαθμό απορροφητικότητας του υποστρώματος. Στη συνέχεια, το ISOMAT AK-PRIMER εφαρμόζεται ομοιόμορφα επάνω στο υπόστρωμα με ρολό ή βούρτσα.

Η εφαρμογή της κόλλας μπορεί να γίνει μετά το στέγνωμα του ασταριού.

Κατανάλωση

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

Συσκευασία

Δοχεία 1 kg και 5 kg.

Χρόνος ζωής - Αποθήκευση

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, σε χώρους ξηρούς και προστατευμένους από τον παγετό.

Παρατηρήσεις

- Η θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να είναι από +5°C έως +35°C.
- Στην περίπτωση που πριν από την επικάλυψη του ISOMAT AK-PRIMER παρεμβάλλεται χρόνος αναμονής μεγαλύτερος από 12 ώρες στους +20°C, θα πρέπει η επιφάνεια να ασταρώνεται εκ νέου πριν την εφαρμογή της κόλλας.

Πητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK (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 AK-PRIMER έχει μέγιστη περιεκτικότητα 30 g/l ΠΟΕ.

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ
Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανάσιος
 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.net e-mail: info@isomat.net