

PL-BOND

Αστάρι πρόσφυσης σοβάδων

Ιδιότητες

Αστάρι πρόσφυσης από συνθετικές ρητίνες και χαλαζιακή άμμο. Χρησιμοποιείται σε λείες ή μη απορροφητικές επιφάνειες (αντί του «πεταχτού»), για να ενισχύσει την πρόσφυση του σοβά που θα ακολουθήσει. Μετά την εφαρμογή του, δημιουργεί μια αδρή επιφάνεια ανθεκτική σε αλκαλικό περιβάλλον.

Πεδία εφαρμογής

Το PL-BOND χρησιμοποιείται ως ετοιμό-χρηστο αστάρι για την εξασφάλιση αδρότητας στο υπόστρωμα, ώστε να ενισχυθεί η πρόσφυση του σοβά που θα ακολουθήσει. Η επιφάνεια που δημιουργείται έχει υψηλή αντοχή σε αλκάλια και αποτελεί, επομένως, ιδανικό υπόστρωμα για γυψοσοβάδες.

Κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	παστώδης
Απόχρωση:	ανοιχτό κόκκινο
Πυκνότητα:	1,48 kg/l
pH:	7-9
Χρόνος στεγνώματος:	1-2 h
Χρόνος επικάλυψης:	4-6 h

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. Το PL-BOND επαλείφεται στην επιφάνεια με ρολό ή βούρτσα σε μία στρώση. Μετά το στέγνωμά του, ακολουθεί η στρώση του σοβά.

Κατανάλωση

300-350 g/m², ανάλογα με το πάχος της στρώσης.

Συσκευασία

Δοχεία 1 kg, 5 kg και 20 kg.

Χρόνος ζωής – Αποθήκευση

24 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.

Παρατηρήσεις

- Η θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +30°C.
- Σε περίπτωση εφαρμογής του PL-BOND σε εξωτερικούς χώρους, συνιστάται η προ-σθήκη τσιμέντου σε ποσοστό 20% κατά βάρος.

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 PL-BOND έχει μέγιστη περιεκτικότητα 30 g/l ΠΟΕ.

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Αθήνα: Σπιθάρι Καλογήρου, Αττική Οδός Έξοδος 4, Ασπρόπυργος 193 00 – Τ 210 5597600

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος – Τ 2310 576 000

www.isomat.gr e-mail: info@isomat.gr