

**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 μία αδρή επιφάνεια, ανθεκτική σε αλκαλικό περιβάλλον.

**Πεδία εφαρμογής**

Το PL-BOND χρησιμοποιείται ως ετοιμόχρηστο 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/lit
pH:	7-9
Χρόνος στεγνώματος:	1-2 h
Χρόνος επικάλυψης:	4-6 h

**Τρόπος χρήσης****1. Υπόστρωμα**

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

**2. Εφαρμογή**

Πριν 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/m<sup>2</sup>, ανάλογα με το πάχος της στρώσης.

**Συσκευασία**

Δοχεία 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.

**Παρατηρήσεις**

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

**Πτητικές 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 30g/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  
**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.net](http://www.isomat.net) e-mail: [info@isomat.net](mailto:info@isomat.net)