

Τεχνικό Φυλλάδιο

PRIMER PVC/TPO

Ενισχυτικό πρόσφυσης των πολυουρεθανικών στεγανωτικών ISOFLEX-PU σε μεμβράνες PVC ή TPO

Ιδιότητες

Το PRIMER PVC/TPO είναι ένα ταχείας δράσης λεπτόρρευστο ενισχυτικό πρόσφυσης, ενός συστατικού, με διαλύτες.

Πεδία εφαρμογής

Το PRIMER PVC/TPO (FPO) χρησιμοποιείται για την εξασφάλιση της πρόσφυσης των επαλειφόμενων πολυουρεθανικών στεγανωτικών ISOFLEX-PU σε επιφάνειες στεγανοποιημένες με μεμβράνες PVC ή TPO.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	υγρό
Απόχρωση:	ημιδιαφανής
Πυκνότητα:	0,9 ± 0,05 kg/l

Τρόπος χρήσης

Προηγείται καλός καθαρισμός των υφιστάμενων μεμβρανών PVC/TPO με το ειδικό διαλυτικό SM-28. Μετά τον καθαρισμό, οι μεμβράνες πρέπει να είναι τελείως στεγνές και απαλλαγμένες από σαθρά υλικά, σκόνης, λίπη, ρύπους κλπ.

Το PRIMER PVC/TPO εφαρμόζεται με ρολό σε μία στρώση. Μετά το στέγνωμα και τον σχηματισμό «επιδερμίδας», δηλαδή 20-30 λεπτά μετά την εφαρμογή του αναλόγως των καιρικών συνθηκών (άνεμος, υγρασία και θερμοκρασία), ακολουθεί η εφαρμογή της κατάλληλης επαλειφόμενης πολυουρεθανικής μεμβράνης ISOFLEX-PU.

Κατανάλωση: περίπου 100 g/m².

Συσκευασία

Μεταλλικά δοχεία των 0,75 kg και 4 kg.

Χρόνος ζωής – Αποθήκευση

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε κλειστά δοχεία, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Προστατέψτε το από την υγρασία, την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

Παρατηρήσεις

Η θερμοκρασία κατά τη διάρκεια εφαρμογής και σκλήρυνσης του υλικού πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου

Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανασίας

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