

Τεχνικό Φυλλάδιο

PRIMER-S 165

Ενισχυτικό πρόσφυσης του ISOFLEX-PU 650

Ιδιότητες

Το PRIMER-S 165 είναι ένα ενισχυτικό πρόσφυσης για επισμαλτωμένες και γυάλινες επιφάνειες. Εξασφαλίζει την εξαιρετική πρόσφυση του ISOFLEX-PU 650 όταν εφαρμόζεται σε επισμαλτωμένα-υαλωμένα κεραμικά πλακάκια, γυαλί κ.α.

Πεδία εφαρμογής

Το PRIMER-S 165 χρησιμοποιείται ως ενισχυτικό πρόσφυσης για το ISOFLEX-PU 650 όταν εφαρμόζεται σε μη απορροφητικά επισμαλτωμένα πλακάκια, γυαλί, υαλότουβλα κτλ.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	μίγμα σιλανίων
Απόχρωση:	διαφανής
Πυκνότητα:	0,79 ± 0,05 kg/l

Τρόπος χρήσης

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι τελείως στεγνό και απαλλαγμένο από σαθρά υλικά, σκόνες, λίπη, ρύπους, παλιές βαφές κλπ.

Επιφάνειες με εγκλωβισμένη υγρασία (π.χ. υγρασία κάτω από πλακίδια) πρέπει να έχουν στεγνώσει τελείως πριν την εφαρμογή του PRIMER-S 165.

Συγκεκριμένα, εμποτίζεται ένα πανί με το PRIMER-S 165 και στη συνέχεια η επιφάνεια καθαρίζεται με αυτό. Το πανί πρέπει να αλλάζεται συχνά. Η πρώτη στρώση του ISOFLEX-PU 650 εφαρμόζεται 20-30 λεπτά μετά από την εφαρμογή του PRIMER-S 165. Το PRIMER-S 165 βοηθάει στον καθαρισμό της επιφάνειας και στην ενίσχυση της πρόσφυσης του ISOFLEX-PU 650. Το PRIMER-S 165 δεν πρέπει να εφαρμόζεται πάνω σε διάφανα πλαστικά (π.χ. πολυκαρβονικά φύλλα).

Κατανάλωση PRIMER-S 165 περίπου 30-70 g/m².

Συσκευασία

Δοχεία 0,75 kg και 3 kg.

Χρόνος ζωής - Αποθήκευση

9 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 εφαρμογής και σκλήρυνσης του υλικού πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.
- Σε περίπτωση εφαρμογής του PRIMER-S 165 πάνω σε πολυκαρβονικά φύλλα παρακαλώ επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης.

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ

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

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

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