

Informacje techniczne

PRIMER-S 165

Promotoradhezjido ISOFLEX-PU 650

Opis

PRIMER-S 165 jest promotorem adhezji do oszklonych i szklanych powierzchni. Zapewnia doskonałą przyczepność ISOFLEX-PU 650 podczas nakładania na glazurowane płytki ceramiczne, szkło itp.

Zastosowanie

PRIMER-S 165 jest stosowany jako promotor adhezji dla ISOFLEX-PU 650 na niechłonnych powierzchniach przeszklonych, takich jak glazura, szkło, cegła itp.

Dane techniczne

Postać: roztwór silanu
Kolor: przezroczysty
Gęstość: 0,79 ± 0,05 kg/l

Instrukcje stosowania

Podłoże musi być całkowicie suche, czyste, pozbawione smaru, luźnych cząstek, pyłu itp. Powierzchnie z uwięzioną wilgocią (np. wilgoć pod płytkami) należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed nałożeniem PRIMER-S 165. Powierzchnia jest czyszczona szmatką nasączoną promotorem. Tkanina musi być często zmieniana. Pierwsza warstwa ISOFLEX-PU 650 nakładana jest 20-30 min po nałożeniu PRIMER-S 165. Promotor przyczepności oczyszcza powierzchnię i zwiększa siłę wiązania ISOFLEX-PU 650. PRIMER-S 165 nie powinien być nakładany na przezroczyste tworzywa sztuczne (np. warstwy poliwęglanu).
Zużycie ok. 30-70 g/m².

Opakowanie

PRIMER-S 165 jest dostarczany w blaszanych wiadrach o wadze 0,75 kg i 3 kg.

Przechowywanie

12 miesięcy od daty produkcji, jeśli są przechowywane w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w miejscach chronionych przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Zalecana temperatura przechowywania od +5°C do +35°C.

Uwagi

- Temperatura podczas nakładania i stwardnienia produktu powinna wynosić od +5°C do +35°C.
- W przypadku zastosowania PRIMER-S 165 na warstwach poliwęglanowych należy skontaktować się z działem wsparcia technicznego.

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS, MORTARS & PAINTS
HEADQUARTERS – THESSALONIKI, GREECE
17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios Road
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece
T +30 2310 576000
www.isomat.pl e-mail: support@isomat.eu