

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 uwieczoną 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

9 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 AND MORTARS

MAIN OFFICES - FACTORY:

17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,
Tel.:+30 2310 576000, Fax:+30 2310 722 475

[www.isomat.eue-mail: info@isomat.net](mailto:info@isomat.net)

