

KARTA DANYCH PRODUKTU

ISO-TOP BLUE PRIMER



OPIS PRODUKTU

ISO-TOP BLUE PRIMER to środek gruntujący na bazie dyspersji akrylatowo-polimerowej. Stworzony został specjalnie dla polepszenia właściwości przyczepnych klejów akrylatowych, bitumicznych, butylowych i hybrydowo-polimerowych, jak również taśm klejących do podłoży mineralnych. Po utwardzeniu powstaje gładki, nie trwale przyczepny film. Ten primer dysponuje dobrą lepkością cieplną i dobrą zdolnością utrzymywania stanu wody.

ZASTOSOWANIE

Typowe podłoża mineralne to np. płyty cementowe i z gipsowo-włókniste, kamień, beton, mury ceglane i z piaskowca wapiennego, jak również beton komórkowy. Dodatkowo ISO-TOP BLUE PRIMER może być stosowany na podłożach włóknistych, jak płyty z włókien miękkich, materiały drewniane, drewno i inne powszechnie stosowane materiały budowlane.

MONTAŻ

Podłoże musi być suche, czyste, gładkie, nośne, wolne od luźnych elementów, lodu, kurzu, olejów i tłuszczów.

Przed stosowaniem mocno wstrząsnąć. Nanosić poprzez otwartą pokrywę butelki na powierzchnię (pasmami), następnie rozprowadzić za pomocą pędzla lub rolki równomiernie po całej powierzchni. Na powierzchni mocno porowate ewentualnie nanosić dwukrotnie. Przed dalszym przetwarzaniem pierwotne

ZALETY PRODUKTU

- nieszkodliwy dla środowiska, gdyż bazujący na wodzie
- przyjemny w przetwarzaniu, gdyż bez rozpuszczalników
- uniwersalny przy powszechnych podłożach budowlanych
- duży obszar zastosowań
- szybko schnący
- wysoki udział materiałów stałych
- proste przetwarzanie
- brak zabrudzeń powierzchni graniczących
- wysoka wydajność

naniesienie musi całkowicie wyschnąć (czas odparowania ok. 30 min.). Zwracać uwagę na równomierne nanoszenie. Zgęstniały primer może być rozcieńczony wodą.

FORMA DOSTAWY

6 sztuk (po 1.000 ml) w kartonie



ISO-TOP BLUE PRIMER

Dane techniczne	Normy	Klasyfikacja
Kolor		przezroczysty, w stanie utwardzonym
Podstawa		dyspersja wodna akrylatowo-polimerowa
Gęstość przy +20°C w g/cm ³	EN 542	ok. 1,04
Minimalna temperatura przetwarzania		materiały budowlane i otoczenie: od -8°C grunder: od +5°C
Odporność na zamarzanie		do -26°C Przed zastosowaniem zaktymalizować do temperatury przetwarzania. Nie ocieplać w sposób szybki na grzejnikach.
Lepkość przy +20°C	Brookfield 06 / 50 min ⁻¹	ok. 2.800 mPa.s
Czas odparowania przy +20°C / 50% wilgotności względnej		ok. 30 min
Wydajność nanoszenia		ok. 100 g/m ² , w zależności od materiału
Okres magazynowania		12 miesięcy, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu
Temperatura magazynowania		+5°C do +25°C w suchym środowisku bez bezpośredniego promieniowania słonecznego