

Link do produktu: <https://www.neofloor.pl/grunt-poliuretanowy-tec-primer-pu-11kg-bautec-p-225.html>



Grunt poliuretanowy - TEC PRIMER PU 11kg - BauTec

Cena	1 145,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	5 dni
Kod EAN	5907732900095

Opis produktu

Grunt poliuretanowy - TEC PRIMER PU 5kg - BauTec

- elastyczny grunt poliuretanowy
- do posadzek silnie obciążonych
- odcina wilgoć w podłożu do 4,5% CM
- pod masy , kleje żywiczne , polimerowe, poliuretanowe.
- nie zawiera rozpuszczalnika, grunt o emisji EC 1
- łatwy do nakładania
- przystosowany do ogrzewania podłogowego i pod kółka mebli biurowych
- na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe
- ułatwia rozprowadzania i odpowietrzanie mas samopoziomujących.
- do wewnątrz pomieszczeń

Właściwości i zakres zastosowania:

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny grunt poliuretanowy, służy do gruntowania podłoża nasiąkliwych i nienasiąkliwych, na podłoża betonowe, cementowe, anhydrytowe, podłoża ceramiczne, lastrико, płyty OSB, skałodrzew, podłoża drewniane, pod masy wyrównujące, klej żywiczny do parkietu, pod kleje poliuretanowe. Grunt służy zwiększeniu przyczepności masy i kleju do podłoża, wzmocnieniu górnej warstwy podłoża, związaniu kurzu na podłożu. Grunt należy stosować wewnątrz pomieszczeń. Minimalna temperatura podłogi przy gruntowaniu to +16°C i maksymalna wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu 65%. W przypadku podłoża bardzo porowatych i suchych zalecamy gruntowanie dwukrotne. Przy gruntowaniu unikać tworzenia się kałuż i grubszych warstw.

Dane techniczne:

Skład: żywice poliuretanowe

Kolor: miodowy

Konsystencja: płynna

Ciężar właściwy: 0,9-1,0 kg/litr

Temperatura stosowania: od +16°C do +30°C

Zużycie przy 1 warstwie: ok. 300 g/m²

Zużycie przy 2 warstwach: ok. 100 - 150 g/m²

Czas stosowania klejów PU: od 4 do 72 godzin

Czas wylewania mas: po 24 godzinach

Stosowanie: Nie rozcieńczać

Składowanie: temp. powyżej +5°C

Magazynowanie: 9 miesięcy

Informacje od producenta: Kliknij - [Specyfikacja Producenta](#)

UWAGA! Przed zakupem sprawdź dostępność!!

