

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/remmers-epoxy-st-100-przezroczysta-zywica-gruntuujaca-i-zaprawowa-p-651.html>

Remmers EPOXY ST 100 - Przezroczysta żywica gruntująca i zaprawowa

Cena brutto	849,00 zł
Cena netto	690,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	116026

Opis produktu

Obszary stosowania:

- Powłoka gruntująca, warstwa szepna, warstwa wyrównawcza
- Do sporządzania wytrzymałych na ściskanie zapraw i powłok rozlewnych
- Warstwa bazowa w posadzkach zasypywanych
- Gruntowanie w systemie Remmers Deck OS 8 classic

Właściwości:

- Wytrzymałość mechaniczna
- Odporność chemiczna
- Dobra zdolność penetracji podłoża
- Materiał nie zawiera plastyfikatorów, nonylofenolu i alkilofenolu
- W stanie przereagowanym produkt bezpieczny dla fizjologii człowieka
- Jako nieobsypywana warstwa podkładowa pod powłoki poliuretanowe i epoksydowe Remmers

Przykłady zastosowań:

Impregnacja / wzmacnianie
Materiał rozcieńczyć do 20% wag. rozcieńczalnikiem Verdünnung V 101, a następnie wylać

do nasycenia na przygotowaną powierzchnię. Rozprowadzić za pomocą odpowiednich narzędzi, jak np. ściągaczka gumowa, a następnie wwałkować w podłoże za pomocą wałka do epoksydów.

W przypadkach szczególnych może być niezbędne nałożenie kilku warstw.

Zużycie Około 0,30 - 0,50 kg/m² spoiwa (zależnie od podłoża)

Powłoka gruntująca

Materiał nanieść na powierzchnię do uzyskania stanu nasycenia.

Rozprowadzić za pomocą odpowiedniego narzędzia, na przykład ściągaczki gumowej, a następnie przewałkować wałkiem do epoksydów w taki sposób, aby pory powierzchniowe podłoża zostały całkowicie wypełnione.

W przypadkach szczególnych może być niezbędne nałożenie kilku warstw.

Zużycie Około 0,30 - 0,50 kg/m² spoiwa (zależnie od podłoża)

Warstwa bazowa powłok zasypywanych

Materiał wypełniony w proporcji do 1:1 części wagowych nanieść na przygotowaną powierzchnię, rozprowadzić za pomocą odpowiedniej pacy/rakli ząbkowanej i w razie potrzeby przewałkować wałkiem kolczastym.

Jeszcze świeżą warstwę bazową obsypać w nadmiarze suszonym piecowo piaskiem kwarcowym.

Po stwardnieniu powłoki niezwiązany nadmiar kruszywa należy usunąć.

Zużycie Na milimetr grubości warstwy bazowej:
około 0,85 kg/m² spoiwa i 0,85 kg/m² Selectmix 01/03

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 10kg , 25kg