



<https://rotman.sklep.pl/733166124>
sklep@rotmangroup.com



Canada Rubber Trans 18kg powłoka hydroizolacyjna na płytki

Czas wysyłki: 24 Godziny

Cena

2 630,23 PLN

Opis produktu

Żywica systemu Trans to najwyższej jakości jednoskładnikowa membrana hydroizolacyjna na płytki ceramiczne, kamień, gres. System poliuretanowy Trans tworzy jednolitą powłokę, która doskonale uszczelnia płytki na balkonie bez ich zrywania. Cienka warstwa hydroizolacji pokrywa stare płytki oraz fugi, uzupełnia drobne rysy oraz mikro pęknięcia na płytkach.

Przezroczysta żywica oprócz uszczelnienia płytek nadaje im także nowy wygląd.

Zalety

- Odporna na UV
- Transparentna powłoka do hydroizolacji
- Odporna na warunki pogodowe
- Elastyczna

Zastosowanie

- hydroizolacja balkonów, tarasów
- hydroizolacja powierzchni ceramicznych
- hydroizolacja szkła i świetlików dachowych
- hydroizolacja i ochrona kamieni naturalnych (kamienne dywany)
- hydroizolacja przezroczystych tworzyw sztucznych

Wydajność

System bezbarwnej hydroizolacji na płytki Trans składa się z 3 produktów

1. primer - aktywator powierzchni płytek przed nałożeniem żywicy Trans - 0,08 kg/m²

2. żywica poliuretanowa Trans do uszczelnienia płytek 0,8-1 kg/m², w dwóch warstwach łącznie
3. żywica poliuretanowa matowiąca powierzchnię Trans Finish - 0,1 kg/m²

APLIKACJA

Wylać powłokę TRANS na zagruntowaną powierzchnię i ułożyć rozprowadzić za pomocą odpowiedniego wałka lub odpowiedniej pacy zębatej, aż cała powierzchnia zostanie pokryta. Po 12 godzinach - ale nie później niż po 18 godzinach - nałożyć drugą warstwę powłoki TRANS za pomocą odpowiedniego wałka lub pędzla.

UWAGA: Nie nakładaj powłoki hydroizolacyjnej o grubości powyżej 1 mm (warstwa sucha) na warstwę. Aby uzyskać najlepsze wyniki, temperatura podczas nakładania i utwardzania powinna wynosić od 15 °C do 35 °C. Niska temperatura opóźnia utwardzanie, a wysoka przyspiesza. Wysoka wilgotność może natomiast wpłynąć na ostateczne rezultaty.

Opakowanie

18kg/4kg - Hobok