

PVC Primer

Data: 05/01/2020

Wersja : 26/05/2022

**Środek czyszczący i podkład do membran PVC.
Niska lepkość, szybkie utwardzanie,****INFORMACJE O PRODUKCIE****OPIS:**

PVC PRIMER to jednoskładnikowy materiał o niskiej lepkości przeznaczony do czyszczenia i gruntowania istniejących starych i nowych membran PVC przed zastosowaniem naszego systemu Hypertectum.

Zurzycie i aplikacja:

Nakładać pędzlem lub wałkiem. Zużycie +/- 100 gr/m²

CECHY I ZALETY

- Produkt jednoskładnikowy
- Produkt o niskiej lepkości
- Łatwa aplikacja
- Bardzo szybkie utwardzanie

ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Zastosowanie na membranach PVC
- Wersja szybkoutwardzalna

SPECYFIKACJA

W postaci płynnej (przed aplikacją):

WŁASNOŚĆ	JEDNOSTKI	METODA BADANIA	SPECYFIKACJA
Lepkość (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86 @ 25 °C	50-140
Dokładna waga	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811 @ 20 °C	+/-0,85

PROCEDURA APLIKACJI**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:**

Oczyść powierzchnię myjką wysokociśnieniową, jeśli to możliwe. Usuń zanieczyszczenia od oleju, tłuszczu i wosku.

KARTA TECHNICZNA

Data: 05/01/2020

Wersja : 26/05/2022

PVC Primer

Środek czyszczący i podkład do membran PVC.

Niska lepkość, szybkie utwardzanie,

Stosować tylko wtedy, gdy temperatura powietrza i podłoża jest wyższa niż 5 °C. Powierzchnia podłoża powinna być czysta i sucha oraz musi być o 3 °C wyższa od punktu rosy. Jeśli powierzchnia jest poniżej lub w temperaturze punktu rosy, wilgoć może tworzyć się na powierzchni i wpływać na przyczepność powłoki i utwardzanie.

Nakładać wałkiem przy zużyciu 100 gr/m². Warstwa zasadnicza może być nakładana, gdy tylko podkład przestanie być lepki, około 20-45 minut.

Narzędzia i sprzęt należy najpierw wyczyścić papierem, a następnie rozpuszczalnikiem. Wałki nie nadają się do ponownego użycia.

MIESZANIE I APLIKACJA:

Zawartość wiaderka należy dokładnie wymieszać mieszadłem mechanicznym, aby zapewnić całkowitą homogenizację produktu przed aplikacją. Przedłużone przechowywanie może powodować nieznaczną sedymentację i/lub separację, które należy ponownie ujednorodnić.

NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE

Narzędzia do aplikacji: pędzel, szpatałka lub natrysk bezpowietrzny. Narzędzia i sprzęt należy czyścić najpierw ręcznikami papierowymi, a następnie za pomocą rozpuszczalnika.

ZUŻYCIE

Całkowite zużycie: od 0,100 gr /m² do 0,500 gr /m²

OPAKOWANIE I TRWAŁOŚĆ

Opakowanie: 1 Lt, 4 Lt kg, 20 Lt

Trwałość: Przechowywać maksymalnie 6 miesięcy w oryginalnych, nieotwartych wiaderkach, w suchych miejscach i w temperaturze 5-25 °C. Po otwarciu zużyć jak najszybciej.

BEZPIECZEŃSTWO, EKOLOGIA I UTYLIZACJA

Zawiera niewielką ilość lotnych łatwopalnych rozpuszczalników. Stosować w dobrze wentylowanych, niepalących miejscach, z dala od otwartego ognia. W pomieszczeniach zamkniętych stosować wentylatory i maski z węglem aktywnym. Należy pamiętać, że rozpuszczalniki są cięższe od powietrza. Karta charakterystyki (MSDS) jest dostępna na żądanie.

