



**NOWA
JAKOŚĆ
POWŁOK**
POLIURETANOWYCH
I BITUMICZNYCH



TRANS PRIMER

grunt pod powłokę TRANS

OPIS PRODUKTU

TRANS PRIMER to przezroczysty, jednoskładnikowy podkład gruntujący, który chemicznie aktywuje powierzchnie ceramiczne i szklane, zapewniając doskonałą przyczepność do następnej powłoki. Grunt TRANS PRIMER jest stosowany głównie jako podkład do transparentnych powłok poliuretanowych TRANS na niechłonnych powierzchniach szklanych, takich jak szklane płytki ceramiczne, szkło, cegły szklane itp. Produkt jest na bazie rozpuszczalnika. Utwardza się w reakcji z wilgocią gruntu i powietrza.

ZASTOSOWANIA

TRANS PRIMER jest głównie stosowany jako aktywator do pigmentowanych lub przezroczystych powłok poliuretanowych, na powierzchniach takich jak: płytki ceramiczne, szkło, kamień naturalny itp.

UWAGA: Jeśli powierzchnia pod aplikację składa się z poliwęglanu lub poliakrylu, nie stosuje się TRANS PRIMER.

ZALETY

- prosta aplikacja
- doskonała przyczepność do przeszklonych powierzchni
- odporny na promieniowanie UV
- szybko schnący

ZUŻYCIE

0,05-0,08 kg/m² w jednej lub dwóch warstwach. Aplikacja polega na nakładaniu produktu czystą, suchą szmatką na gładką powierzchnię w optymalnych warunkach. Czynniki takie jak porowatość powierzchni, temperatura, wilgotność, sposób aplikacji i wymagane wykończenie może zmienić dedykowane zużycie.

DOSTĘPNE KOLORY

TRANS PRIMER dostępny jest w wersji transparentnej.



APLIKACJA

Przygotowanie podłoża

Staranne przygotowanie podłoża ma istotne znaczenie dla osiągnięcia maksymalnych właściwości powłoki. Powierzchnia musi być sucha, stabilna i wolna od zanieczyszczeń, które mogą mieć negatywny wpływ na przyczepność podłoża. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 5%. Stare, zabrudzone, zatłuszczone, zaolejone lub luźne powierzchnie muszą zostać zeszlifowane lub usunięte inną metodą. Nierówności powierzchni należy wyrównać. Luźne elementy podłoża i pozostałości po szlifowaniu muszą zostać dokładnie usunięte.

UWAGA: Nie przemywać powierzchni wodą bezpośrednio przed aplikacją!

GRUNTOWANIE

Nanieść produkt TRANS PRIMER przez namoczenie czystej i suchej szmatki, którą należy dokładnie przetrzeć całą powierzchnię. Dzięki tej procedurze aplikacji zapewnisz, że oprócz aktywacji chemicznej (gruntowania) powierzchni, powierzchnia staje się bardzo skutecznie odtłuszczana. Należy często zmieniać czyściwo. Ważne jest by podkład znalazł się na całej powierzchni przygotowanej do zabezpieczenia. Po upływie ok. 1 godziny, nałożyć powłokę TRANS lub inną powłokę poliuretanową.

Niskie temperatury wydłużają, a wyższe przyspieszają proces schnięcia.

OPAKOWANIA I PRZECHOWYWANIE

TRANS PRIMER dostarczany jest w wiadrach 1 kg. Wiaderka powinny być przechowywane w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres do 12 miesięcy.

Chroń materiał przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Temperatura przechowywania: 5°C - 30°C. Produkty powinny pozostać w swoim oryginalnym, nieotwartym pojemniku, opatrzone nazwą producenta, oznaczeniem produktu, numerem partii i etykietami ostrzegawczymi do stosowania.

SRODKI OSTROŻNOSCI

Przed użyciem zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa produktu.

PRODUKT WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH.

Nasze porady techniczne dotyczące użytkowania, zarówno ustne, pisemne, jak i testowe, są przekazywane w dobrej wierze i odzwierciedlają obecny poziom wiedzy i doświadczenia z naszymi produktami. Podczas korzystania z naszych produktów w każdym indywidualnym przypadku wymagana jest szczegółowa inspekcja obiektowa i kwalifikacyjna w celu ustalenia, czy dany produkt / lub technologia aplikacji spełniają określone wymagania i cele. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z przedstawicielem Canada Rubber. Nowe wydanie karty technicznej zastępuje poprzednie informacje techniczne i czyni je nieważnymi.

Data sporządzenia: 31.05.2019 r.

Przeгляд: 20.01.2023 r.

