

CANADA
RUBBER

**NOWA
JAKOŚĆ
POWŁOK**

POLIURETANOWYCH
I BITUMICZNYCH



TRANS FINISH

matująca warstwa zamykająca

OPIS PRODUKTU

TRANS FINISH jest alifatycznym, jednoskładnikowym, półsztywnym poliuretanowym pokryciem wykończeniowym na membranę TRANS. Cechuje się transparentnością, odpornością na promienie UV. Nie żółknie, jest odporny na ścieranie oraz substancje chemiczne. Nadaje powierzchni satynowo-matowy wygląd.

ZASTOSOWANIA

TRANS FINISH jest stosowany jako satynowo- matowe transparentne wykończenie na membranę TRANS.

ZALETY

- Prosta aplikacja (wałek)
- Jednorodna, bezspoinowa membrana
- Odporność na promieniowanie UV
- Odporność na wodę i mróz
- Odporność na ruchy termiczne- utrzymuje właściwości mechaniczne w przedziale temperatur -40°C do $+90^{\circ}\text{C}$
- Odporność na detergenty, oleje, wodę morską, chemię domową
- Nadaje powierzchni wygląd satynowo- matowy

ZUŻYCIE

$0,1 \text{ kg/m}^2$ - aplikacja dla jednej warstwy. Pokrycie jest szacowane przy wykorzystaniu wałka, przy gładkiej powierzchni w optymalnych warunkach. Czynniki takie jak powierzchnia i jej porowatość, temperatura i metoda aplikacji może zmienić zużycie

DOSTĘPNE KOLORY

TRANS FINISH dostępny jest w wersji transparentnej.



UL. ROZRYWKA 1, 31-419 KRAKÓW



T: +48 12 416 14 56



W: canadarubber.pl

DANE TECHNICZNE

Właściwości	Wyniki	Metodyka badań
Skład	Poliuretan, prepolimer	
Wydłużenie przy zerwaniu	> 200%	DIN EN ISO 527
Siła rozciągająca	>15 N/mm ²	DIN EN ISO 527
Odporność na ciśnienie wody	Brak przecieków (1 m słupa wody ,24h)	DIN EN 1928
Przepuszczalność pary wodnej	8 gr/m ² /dobę	EN ISO 12572
Przyleganie do powierzchni TRANS	> 1,5 N /mm ²	ASTM D 903
Kredowanie powierzchni po 2000h przyspieszonego starzenia	Brak kredowania	DIN EN ISO4628-6
Twardość (Skala Shore D)	25	ASTM D 2240
Hydroliza (5% KOH, cykl 7dni)	Zdany – brak zmian	Laboratorium
Temperatura użytkowa	od -40°C do+90°C	Laboratorium
Czas schnięcia do odporności na deszcz (suchopyłość)	4 - 6 godzin	20°C, 50% wilgotności względnej
Czas schnięcia do odporności na lekki ruch pieszego	24 godzin	
Końcowy czas utwardzania	7 dni	
Właściwości chemiczne	Dobra odporność na roztwory kwaśne i alkaliczne (5%), detergenty, wodę morską i oleje.	

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. Przed nałożeniem powierzchnia musi być aktywowana chemicznie za pomocą TRANS PRIMER.

Nie myć powierzchni wodą!

UWAGA: Uwięziona wilgoć (np. pod kaflami na balkonie) musi zostać całkowicie usunięta przed nałożeniem warstwy TRANS.



OSTRZEŻENIE: W przypadku powierzchni uprzednio krytych aktywnymi silanami, siloksanami, silikonem i innymi substancjami o właściwościach hydrofobicznych należy wykonać test przyczepności przed przystąpieniem do właściwej aplikacji. Zalecamy również wykonanie testu przyczepności w przypadku gdy nieznana jest historia danej powierzchni jak również na marmurze i granicie.

GRUNTOWANIE

Zapoznaj się z kartą techniczną TRANS PRIMER.

Aplikacja transparentnej membrany. Zapoznaj się z kartą techniczną TRANS.

WYKOŃCZENIE POWŁOKI

Nałóż TRANS FINISH na wyschniętą powierzchnię TRANS za pomocą wałka tylko w jednej warstwie.

Nie nakładaj warstwy drugiej.

UWAGA: Nałóż warstwę TRANS FINISH na powierzchnię TRANS po 24 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy. Dla najlepszego rezultatu temperatura powietrza podczas aplikacji powinna wynosić pomiędzy 5°C i 35°C.

OPAKOWANIA I PRZECHOWYWANIE

TRANS FINISH dostarczany jest w wiadrach: 1 kg. Wiaderka powinny być przechowywane w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres do 9 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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

TRANS FINISH zawiera izocyjanian.

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.

