







# **TOP 400**

poliuretanowa warstwa zamykająca

#### **OPIS PRODUKTU**

TOP 400 jest to barwiona, wysoko i trwale elastyczna, odporna na odbarwienia i promieniowanie UV, jednoskładnikowa, alifatyczna, poliuretanowa warstwa zamykająca, nakładana i utwardzana na zimno, stosowana jako powłoka ochronna dla poliuretanowych hydroizolacji stosowanych na zewnątrz.

#### ZASTOSOWANIA

TOP 400 jest stosowany jako powłoka ochronna dla membran hydroizolacyjnych DROOF przy:

- · hydroizolacji dachów
- · hydroizolacji balkonów, tarasów
- hydroizolacji ciągów ruchu pieszego
- ochronnej hydroizolacji pianki poliuretanowej

#### **ZALETY**

- Prosta aplikacja (wałek, pędzel, natrysk)
- Produkt jednoskładnikowy
- Odporność na promieniowanie UV, trwały kolor
- Powierzchnia odporna na tarcie i zużycie membrany hydroizolacyjnej
- Połyskująca powierzchnia, łatwa do czyszczenia
- \*Odporność na ruchy termiczne: utrzymuje właściwości mechaniczne w przedziale temperatur -40°C do +80°C
- \* Powierzchnia może być obciążona ruchem pieszych
- \*Bez efektu kredowania powierzchni typowego dla pokryć z aromatycznego poliuretanu.

#### **ZUZYCIE**

0,15 – 0,25 kg/m² – w jednej lub dwóch warstwach. 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

TOP 400 dostępny jest w kolorze szarym. Inne kolory (RAL) dostępne na zamówienie.







## DANE TECHNICZNE

Właściwości	Wyniki	Metodyka badań
Skład	Pigmentowany alifatyczny poliuretanowy polimer aktywowany wilgocią, oparty na rozpuszczalniku	
Wodoszczelność	Bez przecieków	DIN EN 1928
Wydłużenie przy zerwaniu	400 %	DIN 53504
Wytrzymałość na rozciąganie	3,84 N/mm2	DIN 53504
Twardość (Skala Shore A)	60	ASTM D 2240
Temperatura użytkowa	od -40°C do+80°C	Laboratorium
Czas schnięcia membrany powierzchniowej	30 min	23°C, 50% wilgotności względnej
Właściwości chemiczne	Dobra odporność na roztworykwaśne 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%. Odporność nawierzchni na odrywanie musi wynosić co najmniej 1,5 MPa, natomiast odporność na kompresję nie mniej niż 25 MPa. Stare, zabrudzone, zatłuszczone, zaolejone lub luźne powierzchnie muszą zostać zeszlifowane lub usunięte inną metodą.

#### Nie myć powierzchni wodą!

Membrana hydroizolacyjna: zapoznaj się z kartą techniczną DROOF 250.

## WYKONCZENIE POWŁOKI - TOP COAT

Wymieszaj dokładnie TOP 400 przed aplikacją. Nałóż jedną lub dwie warstwy TOP 400 wałkiem. Pomiędzy nałożeniem pierwszej i drugiej warstwy odczekaj 3-6 godzin (nie dłużej niż 36 godz.). Dla najlepszego rezultatu temperatura schnięcia powinna wynosić pomiędzy od + 5°C do + 35°C. UWAGA: Powłoka zamykająca TOP 400 jest śliska po opadach deszczu. Dla uzyskania antypoślizgowej powierzchni wierzchniej należy ją odpowiednio wykończyć, posypując antypoślizgowym wykończeniem.

# OPAKOWANIA I PRZECHOWYWANIE

TOP 400 dostarczany jest w 5 kg i 19 kg metalowych puszkach. Puszki 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.

#### SRODKI OSTROZNOSCI

TOP 400 zawiera izocyjanian. 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.

Przegląd: 20.01.2023 r.



