

Powłoka przeciwolejowa TA 20

- > odporna na działanie oleju mineralnego
- > jednoskładnikowa
- > satynowomatowa
- > łatwa aplikacja



Opis produktu

Jednoskładnikowa, odporna na działanie olejów mineralnych, satynowomatowa powłoka ochronna na bazie akrylanów. Wytrzymała na działanie słabych ługów i kwasów, oleju napędowego i grzewczego. Do stosowania w pomieszczeniach ze zbiornikami, kotłowniach, urządzeniami grzewczymi, pralniach, pomieszczeniach z misami olejowymi oraz pomieszczeniach gdzie przechowywane jest paliwo jak np. pellet i tam gdzie może dojść do wycieku oleju, itp. Polecana na podłoża mineralne obciążone ruchem pieszym. Do stosowania wewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
6 KG / KE		85

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym, chłodnym pomieszczeniu w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem. Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji. Napoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć, a ich zawartość szybko zużyć.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Pędzel, wałek, natrysk airless. Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

Mieszanie:

Materiał przed nałożeniem należy dokładnie wymieszać.

Obróbka:

Pierwszą warstwę powłoki przeciwolejowej TA 20 należy nanieść pędzlem lub wałkiem (materiał można rozcieńczyć wodą do 15%). Po wyschnięciu warstwy (po ok. 2 - 4 godz.) nanieść kolejną. Pozostawić na 7 dni do wyschnięcia, po czym możliwe jest stałe obciążanie wodą. Zaleca się nałożenie łącznie 2-3 warstw.

Dane techniczne

Gęstość	ok. 1,25 g/cm ³
Kolor	RAL 7032 jasnoszary
Lepkość	ok. 12.000 mPas
Zużycie	ok. 0,15 - 0,25 kg/m ² na warstwę

Świadectwa kontrolne

Sprawdzony zgodnie z (norma, klasyfikacja, ...)
EN 1504-2

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Stosować na wszystkich standardowych mineralnych podłożach budowlanych, np. betonie, jastrychu, itp. Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być mocne, suche, równe, wytrzymałe na ściskanie i zginanie, nieprzemarznięte, nieodkształcalne, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od kurzu, pyłu, substancji pogarszających przyczepność i luźnych części.

Przygotowanie:

Podłoże należy oczyścić mechanicznie, np. poprzez szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie, a następnie dokładnie odkurzyć. Powierzchnie o dużej chłonności pokryć gruntem penetrującym. Przed nałożeniem powłoki należy sprawdzić podłoże pod kątem przyczepności.

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z wytycznymi IBG: dla posadzek przemysłowych z żywic reaktywnych - maksymalna wilgotność 4%CM, temperatura podłoża min +12oC i o 3o wyższa od temperatury punktu rosy. Średnia wytrzymałość podłoża na odrywanie > 1,5 N/mm², pojedynczy pomiar > 1,1 N/mm².

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Informacje dotyczące składu produktu, obchodzenia się, czyszczenia, odpowiednich środków i usuwania można znaleźć w karcie charakterystyki. Kontrola narażenia

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ogólne środki ochrony i higieny:

- Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.
- Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną, nasiąkniętą odzież.
- Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.
- Nie wdychać gazów / par / aerozoli.
- Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Ochrona dróg oddechowych:

- W przypadku krótkotrwałego lub niskiego obciążenia urządzenie z filtrem oddechowym; W przypadku intensywnego lub długotrwałego narażenia stosować niezależny aparat oddechowy.

Ochrona rąk: rękawice ochronne.

Materiał rękawic

- guma butylowa
- kauczuk nitrylowy
- Wybór odpowiedniej rękawicy zależy nie tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta.

Czas penetracji materiału rękawic

- Producent rękawic ochronnych musi ustalić dokładny czas przebicia i przestrzegać go.

Ochrona oczu: Okulary szczelnie zamknięte.

34105, Powłoka przeciwolejowa TA 20, obowiązuje od: 17.07.2020, Korb Barbara, Strona 2

Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.