

Środek czyszczący zabrudzenia fug epoksydowych ERY 92



Opis produktu

Rozpuszczalnikowy preparat na bazie kwasów do usuwania zabrudzeń pochodzących od żywic epoksydowych. Przeznaczony do usuwania osadów i pozostałości przeschniętych fug epoksydowych oraz żywic epoksydowych z powierzchni okładzin ceramicznych lub mozaiki szklanej. Może być stosowany do powierzchni kamienia (również szorstkiego). Czyszczona powierzchnia powinna być odporna na działanie kwasów.

Forma dostawy:

| Pojemnik | Opakowanie zbiorcze | Paleta |
|-----------|---------------------|--------|
| 1 L / KFL | 10 | 400 |

Przechowywanie:

W suchych, chłodnych warunkach, w oryginalnych opakowaniach.
Okres przechowywania: 24 miesięcy od daty produkcji.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Wałek lub pędzel, gąbka, biała gąbka poliestrowa drobna.

Mieszanie:

Stosować rękawice ochronne podczas pracy z preparatem. Nałożyć środek czyszczący na suchą powierzchnię i pozostawić maksymalnie do 2 godzin (+20°C). Ilość nałożonego preparatu zależy od intensywności i stopnia zanieczyszczenia. Rozpuszczone zabrudzenia przemyć zwykłą gąbką lub drobną białą gąbką poliestrową przy użyciu dużej ilości wody.

Dane techniczne

| | |
|---------------------|---|
| Gęstość | ok. 1,1 g/cm ³ |
| Kolor | przezroczysty |
| wartość pH | ok. 2,5 |
| Temperatura obróbki | +10°C do +30°C |
| Wydajność | ok. 15 m ² /l (na płytkach szklawionych) |

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

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.