

Środek impregnujący CURA IG 20



- > gotowy do użycia
- > wzmacnia fugi
- > zapewnia długotrwałą ochronę
- > hydrofobowy, odporny na wapno

Opis produktu

Gotowy do użycia specjalny środek impregnujący zawierający substancje hydro- i oleofobowe. Produkt na bazie wody, bez rozpuszczalników organicznych. Do ochrony polerowanego i naturalnego kamienia, naturalnych i szlifowanych materiałów wapiennych, powierzchni betonowych, cotto, itd. Impregnować można zależnie od stopnia chłonności chłonne, nieglazurowane płytki, w tym również płytki gresowe. Preparat wnika w chłonne podłoże tworząc w kapilarach bardzo cienką powłokę, co ogranicza wnikanie wody i zanieczyszczeń. Wygląd powierzchni pozostaje przy tym praktycznie niezmieniony. Preparat nie nabłyszczają impregnowanej powierzchni, ale może wzmocnić jej barwę. Ze względu na prawie niewyczuwalny, szybko ulatniający się zapach produkt nadaje się do stosowania wewnątrz budynków. Zaleca się jednak wietrzenie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
1 L / KFL	6	378

Przechowywanie:

W suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania: 36 miesięcy od daty produkcji.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Pędzel, wałek malarski, gąbka, spryskiwacz.

Obróbka:

Powierzchnia przed obróbką musi być całkowicie sucha i czysta. Zanieczyszczenia należy usunąć odpowiednimi środkami czyszczącymi. Opakowanie z preparatem przed użyciem wstrząsnąć. Na impregnowaną powierzchnię nanieść równomiernie grubą warstwę nierozcieńczonego preparatu za pomocą pędzla, wałka, gąbki lub spryskiwacza. Należy pracować na małych obszarach powierzchni. Nie dopuszczać do tworzenia się kałuż. Polerowane powierzchnie należy dokładnie zwilżyć. Powierzchnie słabo zwilżone, ze zbyt małą ilością impregnatu nie będą chronione w wystarczającym stopniu. Nadmiar preparatu należy usunąć po 10-20 minutach. Na mocno chłonnych, porowatych powierzchniach w razie potrzeby należy powtórzyć impregnację. Przy temperaturze powietrza 20°C preparat zaczyna wysychać na powierzchni po ok. 20 minutach od nałożenia.

Dane techniczne

Gęstość	ok. 1,00 g/cm ³
Zużycie	20 m ² /l (zależnie od chłonności podłoża)
Temperatura obróbki	+5°C do +25°C
Barwa i konsystencja	przejrzysty, żółtawy

Podłoże

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z wytycznymi IBF-Richtlinie – Posadzki przemysłowe z żywic reaktywnych - suche, nośne, wolne od środków antyadhezyjnych, zaolejer i zatłuszczeń oraz innych substancji mogących ograniczać przyczepność. Wilgotność resztkowa max. 4 % wagowo. Temperatura podłoża > +12 °C i o 3°C większa od punktu rosy. Wytrzymałość średnia na odrywanie co najmniej 1,5 N/mm²; pojedynczy pomiar nie może być niższy niż 1,1 N/mm².

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.