

Lakier ochronny do kamienia CURA SI 90

- > tworzy bezbarwną, trwałą powłokę ochronną
- > odporny na warunki atmosferyczne
- > nie przebarwia się
- > podkreśla barwę i strukturę kamienia



Opis produktu

Gotowy do użycia lakier zabezpieczający chłonne powierzchnie z kamienia naturalnego i syntetycznego. Wnika w porowatą strukturę kamienia tworząc powłokę ochronną o jedwabistym połysku i podkreśla głębię koloru. Jego nałożenie ułatwia pielęgnację i wzmacnia powierzchnię. Poprawia wygląd, podkreśla barwę i strukturę materiału. Powstaje tzw. „mokry efekt”. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
1 L / <KFL>	6	378 <KFL>

Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 1800 dni.

Obróbka

Zalecane narzędzia

Pędzel, wałek z owczej wełny.

Obróbka

Preparat nanieść równomiernie przy pomocy pędzla lub wałka z owczej wełny. Stosować wyłącznie czyste narzędzia. Należy unikać tworzenia się kałuż i spienienia lakieru. Trwałość wewnątrz budynku wynosi kilka lat, na zewnątrz, przy niekorzystnych warunkach ok. 1 roku. Lakier ochronny nie zmienia barwy i jest odporny na działanie soli. Po renowacji i dokładnym oczyszczeniu materiału można powtórnie lakierować powierzchnię.

Dane techniczne

Gęstość	ok. 0,83 g/cm ³
Zużycie	1 l na ok. 10 m ²
Czas schnięcia	ok. 60 minut
Temperatura obróbki	+5°C do +25°C
Barwa	mlecznobiała

Podłoże

Odpowiednie podłoża

Może być stosowany na wszystkich chłonnych podłożach betonowych oraz chłonnych okładzinach kamiennych i "ze sztucznego kamienia", np. lastryko oraz kamieniu naturalnym, np. granicie, wapieniu, kamieniu Solnhofener, piaskowcu, itp.

Nie stosować na powierzchniach polerowanych, bardzo dokładnie szlifowanych oraz wypalanych (klinkier, cotto i inne płytki ceramiczne)

Lakier ma ograniczone zastosowanie w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu, np. supermarketach (zbyt mała trwałość) i na zewnątrz budynków. Jeśli na zewnątrz budynków pod warstwę lakieru ochronnego dostanie się wilgoć, może to doprowadzić do przebarwień lub odpadania lakieru. Dlatego na zewnątrz lakier należy stosować tylko w ograniczonym zakresie lub przeprowadzić próbę w celu sprawdzenia przydatności produktu.

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 min. 24 godz. 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 wytycznych zawartych w kartach technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja pod płytkowa 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.