

# 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

#### Przechowywanie:

W suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania: 60 miesięcy od daty produkcji.

### 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 <sup>3</sup>
Zużycie	1 l na ok. 10 m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	ok. 60 minut
Temperatura obróbki	+5°C do +25°C
Barwa	mlecznobiała

38267, Lakier ochronny do kamienia CURA SI 90, obowiązuje od: 28.04.2020, Wojciech Tatała, Strona 1

## 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 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.