

# Olej pielęgnacyjny CURA IL 20



- > chroni i pielęgnuje
- > nie wymaga polerowania
- > łatwy w użyciu

## Opis produktu

Bezapachowy, wysokogatunkowy, gotowy do użycia preparat do ochrony i pielęgnacyjny do nieglazowanego, chłonnego klinkieru, ceramiki, płytek rustykalnych, podwójnie ciągnionych, ceglanych i glinianych, jastrychów cementowych oraz powłok cementowych. Nie mieszać z wodą i nie rozcieńczać. Dzięki płynnej konsystencji preparat głęboko wnika w chłonne powierzchnie, nadając im wyrazisty, rustykalny wygląd i podkreśla ich barwę. Jednocześnie ułatwia pielęgnację i wzmacnia podłoże. Nie tworzy powłok, nie nadaje połysku. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
1 L / KFL	6	378

### Przechowywanie:

W suchym, chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania: 60 miesięcy.

## Obróbka

### Zalecane narzędzia:

Pędzel, wałek z owczej wełny, ściereczka z mikrofibry.

### Obróbka:

Preparat nanieść na powierzchnię przy pomocy pędzla, wałka z owczej wełny lub ściereczki z mikrofibry i pozostawić do wsiąknięcia. W przypadku słabo chłonnych podłoży nałożyć ciekłą warstwę, a nadmiar oleju usunąć w razie potrzeby. Jeśli efekt nie jest zadowalający, nakładać stopniowo kolejne warstwy. Trwałość powłoki pielęgnacyjnej wewnątrz budynku wynosi od kilku miesięcy do roku i zależy w dużym stopniu od stosowanych środków czyszczących - wyjaławiające, usuwające tłuszcz uniwersalne środki czyszczące znacznie skracają trwałość powłoki pielęgnacyjnej. Na zewnątrz budynku trwałość powłoki jest ograniczona, a efekt utrzymuje się zależnie od panujących warunków atmosferycznych, maksymalnie przez pół roku. Pokrytą olejem pielęgnacyjnym powierzchnię można użytkować po całkowitym wsiąknięciu i wyschnięciu preparatu (od 2 do 12 godzin - w zależności od warunków i chłonności podłoża).

## Dane techniczne

Gęstość	ok. 0,86 g/cm <sup>3</sup>
Zużycie	1,0 l na 20 m <sup>2</sup> (w zależności od chłonności podłoża)
Temperatura obróbki	+5°C do +25°C
Barwa	przejrzysta, żółtawa

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

Może być stosowany na wszystkich chłonnych, wypalanych powierzchniach ceramicznych, z cegły i gliny oraz na wszystkich powierzchniach cementowych. Nie stosować na powierzchniach glazowanych, polerowanych lub pokrytych ochronnym lakierem. W razie wątpliwości przeprowadzić próbę w słabo widocznym miejscu. Nie stosować na rozgrzanych powierzchniach. Trwałość produktu zastosowanego na zewnątrz budynków jest ograniczona.

## 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.