

## Środek czyszczący COLO SR 30

- > przyjazny dla użytkownika
- > łatwe stosowanie
- > nie zawiera kwasów solnych



### Opis produktu

Zawierający kwasy specjalny środek czyszczący do usuwania zabrudzeń i osadów cementowych i wapiennych. Dzięki niskiemu pH i dodatkom alkoholowym rozpuszcza osady i zanieczyszczenia. Może być stosowany do czyszczenia ręcznego i mechanicznego. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków do usuwania zanieczyszczeń cementowych, wapiennych, wykwitów oraz innych zabrudzeń nieorganicznych.

#### 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

Szczotka, ściereczka, mop, maszyna czyszcząca.

#### Obróbka

Zależnie od stopnia zabrudzenia rozcieńczyć wodą maksymalnie w stosunku 1:10 i nanieść na uprzednio zmoczoną powierzchnię, następnie rozprowadzić i pozostawić do rozpuszczenia zabrudzeń (przez ok. 20-30 minut), a w razie potrzeby wyszorować. Przy silniejszych zabrudzeniach zastosować preparat słabo rozcieńczony lub nierozcieńczony. Chronić metalowe i szklane powierzchnie. Po rozpuszczeniu zabrudzeń należy czyszczoną powierzchnię dokładnie zmyć czystą wodą lub dodatkowo zastosować środek neutralizujący Colo AR 30 i zmyć wodą. Po oczyszczeniu zneutralizować alkalicznym środkiem czyszczącym COLO AR 30 i spłukać wodą.

### Dane techniczne

Gęstość	1 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	2 mPas
wartość pH	ok. 2
Kolor	transparentny
Rozcieńczenie	do 1:10 (zależnie od stopnia zabrudzenia)
Odzież ochronna	wymagana przy stosowaniu preparatu bez rozcieńczenia

### Podłoże

#### Odpowiednie podłoża

Preparat może być stosowany na wszystkich powierzchniach odpornych na działanie kwasów, np. płytkach ceramicznych, powierzchniach klinkierowych, ceglanych, glinianych i cotto, na betonie oraz kamieniu naturalnym (granit lub wapień o łupanej powierzchni) i wielu tworzywach sztucznych, powłokach epoksydowych i poliuretanowych oraz chromie, stali nierdzewnej, itp. W przypadku powierzchni nieodpornych na działanie kwasów wykonać test na małej powierzchni.

### 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.