

## Alkaliczny środek czyszczący COLO AR 30

- > wydajny w użyciu
- > niezawodny przy usuwaniu starego wosku
- > skutecznie usuwa zanieczyszczenia
- > do czyszczenia ręcznego i mechanicznego
- > rozpuszcza tłuszcze



### Opis produktu

Specjalny alkaliczny środek czyszczący do rozpuszczania silnych zabrudzeń organicznych. Receptura zawierająca antyoksydanty pozwala chronić powierzchnie specjalne, np. cynkowe. Alkaliczny środek czyszczący COLO AR 30, dzięki połączeniu substancji aktywnych powierzchniowo i środków przyjaznych środowisku, łatwo usuwa zanieczyszczenia i osady organiczne, takie jak: olej, smary, tłuszcz, smoła, lazury czy resztki środków czyszczących. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nadaje się do czyszczenia ręcznego i mechanicznego za pomocą urządzeń czyszczących.

#### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
1 L / KFL	6	378

#### Przechowywanie:

W suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania: 24 miesiące od daty produkcji.

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia:

Szczotka, mop, ściereczka, maszyna do czyszczenia.

#### Obróbka:

Zależnie od stopnia zabrudzenia powierzchni preparat można nakładać w wersji nierozcieńczonej lub rozcieńczonej. Rozcieńczanie w proporcjach 1:10 z wodą. Czas działania: ok. 20-30 minut. Czyszczone powierzchnie, z rozpuszczonymi przez preparat zanieczyszczeniami, należy dokładnie zmyć wodą. W przypadku silnych zabrudzeń zastosować w razie potrzeby preparat nierozcieńczony. Jeśli okaże się to konieczne, powtórzyć zabieg po wyschnięciu powierzchni. Chronić szklane i metalowe powierzchnie. Preparat rozpuszcza zabrudzenia, które następnie należy zmyć czystą wodą.

## Dane techniczne

Gęstość	ok. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Kolor	transparentny
Lepkość	5 mPas
Zużycie	1,0 l na ok. 10 m <sup>2</sup>
Wartość pH	12
Temperatura obróbki	od +5°C do +30°C

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

Może być stosowany na wszystkich powierzchniach odpornych na działanie zasad.

## 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.