

MC-RIM PROTECT-C

Wysokowydajny środek pielęgnacyjny



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Środek gotowy do użycia, na bazie wodnej dyspersji wosku
- Tworzący film, wysycha na bezbarwnie
- Współczynnik zamknięcia > 90%
- Obróbka za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową
- Wpływa na osiągnięcie wysokiej wytrzymałości
- Środek alternatywny do konwencjonalnych metod pielęgnacyjnych
- Skuteczny środek pielęgnacyjny

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Pielęgnacja powierzchni, pokrytych: MC-RIM PROTECT, MC-RIM PROTECT-MR oraz MC-RIM PROTECT-H
- Pielęgnacja powierzchni z materiałów na bazie cementu
- Nie należy stosować w zbiornikach wody przeznaczonej do spożycia

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Informacje ogólne

Środek MC-RIM PROTECT-C został opracowany specjalnie z myślą o pielęgnacji powierzchni, na które wcześniej zostały naniesione powłoki: MC-RIM PROTECT, MC-RIM PROTECT-MR i MC-RIM PROTECT-H. Może być również stosowany do pielęgnacji wszelkiego rodzaju materiałów na bazie cementu, takich jak: beton, zaprawa i PCC.

Im szybciej przeprowadzona pielęgnacja powierzchni, tym lepsze rezultaty, dlatego nie należy odkładać w czasie tego zabiegu, tylko przystąpić do niego w możliwie najkrótszym czasie. MC-RIM PROTECT-C należy zastosować natychmiast po obróbce powierzchni już w początkowym stadium twardnienia ww. powłok. Przy temperaturze otoczenia 20°C aplikację należy przeprowadzić nie wcześniej niż po 60 minutach. Moment rozpoczęcia pielęgnacji należy dostosować do warunków pogodowych.

Obróbka

Materiał MC-RIM PROTECT-C należy przed nałożeniem dokładnie wymieszać. MC-RIM PROTECT-C nanosi się równomiernie za pomocą pędzla, wałka lub natryskiem. W przypadku aplikacji natryskiem, należy wykorzystać urządzenie do natrysku pod ciśnieniem z wieloma dyszami. W celu równomiernego naniesienia materiału należy zachować odstęp pomiędzy dyszą a natryskowaną powierzchnią od 0,5 do 1 m. Zapewnia to optymalne rozpylenie materiału. Temperatura elementów budowli, materiału i powietrza musi wynosić co najmniej +5°C.

Film pozostały po zastosowaniu środka pielęgnacyjnego będzie się rozkładał w tempie uzależnionym od warunków atmosferycznych. W przypadku powierzchni wewnętrznych czynniki pogodowe nie mają znaczenia.

Środek pielęgnacyjny na bazie dyspersji wodnej wosku może stanowić warstwę antyadhezyjną w przypadku zastosowania kolejnych powłok. Dlatego, jeżeli są przewidziane następne powłoki, warstwę środka pielęgnacyjnego należy usunąć przy pomocy strumienia z granulatem kwarcowym (piaskowanie).

Wskazówki

Należy pamiętać, że MC-RIM PROTECT-C nie chroni świeżo nałożonych powierzchni przed nagrzewaniem się w wyniku intensywnego i długotrwałego nasłonecznienia, dlatego należy zadbać o zacielenie tych powierzchni. Tworzenie filmu MC-RIM PROTECT-C następuje poprzez fizyczne wysychanie materiału. Nierównomiernie nałożony produkt może spowodować powstanie spękaną faktury na powierzchni.

DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

| Parametr | Jednostka | Wartość | Komentarz |
|--|---|-----------|-----------|
| Gęstość | kg/dm ³ | około 1 | |
| Zużycie | g/m ² | 150 - 200 | |
| Warunki obróbki | °C | ≥ 5 | |
| Czas schnięcia | h | około 3 | |
| Podane parametry techniczne są wynikiem badań laboratoryjnych, przeprowadzonych w temp. 21°C ±2°C i względnej wilgotności powietrza 50%. | | | |
| Kolor | biały | | |
| Postać | płynna | | |
| Opakowanie | 30 kg - kanister | | |
| Przechowywanie | Powinien być przechowywany w chłodnym i suchym miejscu przez 12 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Chronić przed przemarzeniem. | | |
| Usuwanie opakowań | W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżniać. | | |

Uwaga: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego w zakresie przeznaczenia oraz stosowania w obiektach budowlanych. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w obiektach budowlanych, których właściwości i warunki odbiegają od standardowych, należy uprzednio uzyskać stosowne zatwierdzenie dla odstępstwa ze strony uprawnionego projektanta lub inżyniera. Techniczne doradztwo specjalistów MC nie znosi ani nie zastępuje wymogów prawnych dla dokonywania odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych lub projektów architektoniczno-budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów ponosimy odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo naszych współpracowników, odbiegające od treści kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad wiedzy technicznej. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyrobu budowlanego dostarczonego przez krajową spółkę handlową MC wskazaną w stopce dokumentu. Należy uwzględnić, że specyfikacje danego wyrobu w innych krajach mogą się różnić, dlatego obowiązująca jest zawsze karta techniczna w odniesieniu do tego zakładu, w którym dany wyrób został wytworzony. Obowiązuje zawsze najnowsza wersja karty technicznej, data wydania znajduje się w stopce. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania karty i nie wolno ich stosować. Aktualna wersja karty wyrobu dostępna jest na naszej stronie internetowej. [2400022138]