

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/emcoril-protect-m-base-srodek-do-pielegnacji-betonu-i-jastrychu-p-909.html>

Emcoril Protect M base - Środek do pielęgnacji betonu i jastrychu

Cena brutto	1 090,00 zł
Cena netto	886,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Emcoril Protect M base - Środek do pielęgnacji betonu i jastrychu

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU :

- Ekstremalnie wysoka ochrona przed zbyt szybkim odparowaniem betonu, szczególnie latem przy wysokich temperaturach
- Gotowy do natychmiastowego użycia, dyspersja parafinowa na bazie wody
- Wysoki stopień szczelności
- Umożliwia optymalny przebieg procesu hydratacji we wierzchniej warstwie betonu
- Minimalizuje ryzyko tworzenia się wczesnych rys skurczowych
- Spowalnia proces karbonatyzacji
- Tworzy warstwę ochronną, szybko wysycha i nie przenika w świeży beton
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Nanoszony za pomocą natrysku
- Testowany zgodnie z TL NBM-StB 09, typ BM jako środek do pielęgnacji betonu
- Zapobiega niedostatecznemu przyrostowi wytrzymałości
- Ochrona przed silnym nasłonecznieniem i ruchami powietrza
- Utrzymuje wilgoć na powierzchni świeżego betonu i jastrychu
- Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2020/0620 wyd. 1

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:

- Środek do pielęgnacji świeżego betonu zgodnie z TL NBM-StB
- Ochrona przed zbyt szybkim odparowaniem wody w konstrukcjach betonowych, jak np. płyty betonowe, ściany, fundamenty, wsporniki
- Zapobiega parowaniu powierzchni wewnątrz oraz na zewnątrz
- Możliwość aplikacji na świeży, matowo-wilgotny beton (w momencie gdy widoczna powłoka wodna zniknie i powierzchnia betonu stanie się matowo-wilgotna)
- Środek do pielęgnacji powierzchni betonowych i jastrychu

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI:

Emcoril Protect M base tworzy na powierzchni betonu warstwę ochronną, która zapobiega odparowaniu wody podczas decydującej fazy twardnienia betonu, umożliwiając jednocześnie optymalny przebieg procesu hydratacji we wierzchniej warstwie betonu. W konsekwencji osiągnięty zostaje optymalny przyrost wytrzymałości i zminimalizowane ryzyko powstawania wczesnych rys skurczowych.

O właściwościach betonu/jastrychu decyduje ich skład, sposób przygotowania i wbudowania oraz przebieg procesu hydratacji. Przedwczesne odparowanie wody, spowodowane wysokimi temperaturami, niską wilgotnością powietrza lub przeciągami może doprowadzić do zatrzymania procesu hydratacji i spowodować znaczną utratę jakości betonu/jastrychu. Tym samym zmniejszona zostaje również odporność

powierzchni na mróz, sole odladzające oraz substancje chemiczne i ścieranie. Najlepszym sposobem pielęgnacji świeżego betonu i jastrychu jest naniesienie produktu Emcoril Protect M base. Tworzy on cienką i szczelną warstwę, która chroni świeży beton/jastrych już we wczesnych okresach przed agresywnymi wpływami środowiska.

Przed aplikacją produktu Emcoril Protect M base należy usunąć zalegającą wodę, tworzącą kałuże wodne itp. Emcoril Protect M base nanosi się na matowe powierzchnie zagęszczonego i zatartego betonu w sposób równomierny, dokładnie pokrywając całą powierzchnię. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących

dozowania. Emcoril Protect M base można nanosić za pomocą specjalnych pomp np. MC-Spezialspritze lub dostępnych na rynku urządzeń natryskujących, wyposażonych w płaskie dysze strumieniowe, np. opryskiwacze ogrodnicze. Firma MC-

Bauchemie oferuje trzy rodzaje opryskiwaczy: opryskiwacz kanistrowy (MC-Pump 1), opryskiwacz beczkowy (MC-Pump 2) lub opryskiwacz plecakowy (MC-Pump 3).
W celu równomiernego rozprowadzenia preparatu odstęp podczas rozpylania pomiędzy dyszą a powierzchnią betonu powinien wynosić ok. 0,5 - 1 m.

Podczas stosowania produktu Emcoril Protect M base temperatura obiektu i otoczenia nie może być niższa niż +5°C.

Przed aplikacją produktu zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

Opakowanie: Beczka 200L

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 200L