

MasterKure 216WB

Środek do pielęgnacji powierzchniowej betonu na bazie modyfikowanej zawiesiny parafinowej

Sposób działania

MasterKure 216WB jest środkiem na bazie parafiny z modyfikatorami lepkości, gwarantującymi wysoką jednorodność powłoki naniesionej na powierzchnię betonu, uniemożliwiającą utratę wody. W skrajnych przypadkach niskiej wilgotności powietrza, wysokich temperatur oraz silnych ruchach wiatru, odparować może nawet do 4 kg wody na m² w ciągu 1 godziny, dlatego tak ważne jest wykorzystanie MasterKure 216WB zapewniając w ten sposób optymalne warunki dojrzewania betonu.

Zgodnie z TL NBM-StB środek MasterKure 216WB klasyfikowany jest jako typ BM – na powierzchni mat wilgotną.

Właściwości

MasterKure 216WB ogranicza odparowywanie wody, dzięki czemu:

- ograniczana skurcz wysychania będący przyczyną powstawania rys,
- przyczynia się do wzrostu wytrzymałości betonu szczególnie w warstwie przypowierzchniowej,
- zapobiega powstawaniu porów w warstwie przypowierzchniowej.

Sposób stosowania

MasterKure 216WB najlepiej nanosić za pomocą ciśnieniowego spryskiwacza z płaską dyszą (otwór dyszy 1 mm). Produkt można stosować w temp. 5–40°C. Środek należy rozprowadzić równomiernie zachowując następujące dozowania:

Typ BM – 150–175 g/m² lub 1 kg na 5 do 7 m².

Dla zagwarantowania spójności nakładanej warstwy konieczne jest wcześniejsze osuszenie betonu z ewentualnych kałuż.

Środek nie może być przetrzymywany w przewodach poprzez ciągłe pompowanie w obiegu zamkniętym, ponieważ może to spowodować oddzielenie się składników.

MasterKure 216WB jest środkiem do stosowania na beton nie podlegający dalszej obróbce. Nakładanie kolejnych warstw betonu, malowanie itp. jest możliwe po uprzednim usunięciu preparatu z powierzchni po przez piaskowanie, śrutowanie lub umycie gorącą wodą pod wysokim ciśnieniem z środkiem czyszczącym.

Zastosowanie

MasterKure 216WB nadaje się do pielęgnacji powierzchniowej w przypadku:

- prowadzenia betonowań w warunkach podwyższonych temperatur niskiej wilgotności oraz wiatru,
- zabezpieczenia powierzchni betonów przeznaczonych na drogi, lotniska, magazyny, parkingi, jastrzychy.

Dokumenty Dopuszczające

Niemiecka wytyczna TL NBM-StB 09.

Zalecenia bezpieczeństwa

MasterKure 216WB nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o zapoznanie się z kartą charakterystyki produktu.

MasterKure 216WB

Środek do pielęgnacji powierzchniowej betonu na bazie modyfikowanej zawiesiny parafinowej

Właściwości fizyko-chemiczne	
Surowiec podstawowy	Modyfikowana zawiesina parafinowa
Forma	Ciecz
Kolor	Biały
Gęstość (w 20°C)	0,98 ±0,02 g/cm ³
pH (w 20°C):	7,5 ±1,0
Magazynowanie i transport	
Minimalny okres przydatności	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Oryginalne pojemniki w temperaturze 5°C do +20°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. Po przechowywaniu dłuższym niż 3 miesiące, zaleca się wymieszanie środka przed użyciem.
Towary niebezpieczne zgodnie z ADR/SDR	Nieklasyfikowany jako niebezpieczny
Rodzaje opakowań	Kontener – 1000 kg, Beczka – 200 kg, Kanister – 20 kg

Producent:

Master Builders Solutions Deutschland GmbH
Ernst-Thalmann-Strasse 9
39443 Stassfurt
Germany

Dystrybutor:

Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Wielkiego 58
32-400 Myślenice
tel. +48 12 372 80 00
fax +48 12 372 80 10
www.master-builders-solutions.com/pl
budownictwo@masterbuilders.com

Zastrzeżenie: Ze względu na dużą zmienność warunków i zastosowań naszych wyrobów informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią jedynie ogólne wytyczne dotyczące zastosowania. Informacje te są oparte na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniają one klienta z obowiązku starannego sprawdzenia czy wyrób będzie odpowiedni dla danego zastosowania. Informacje o zastosowaniach, których nie wymieniono w sposób wyraźny w niniejszym dokumencie w części „Zakres zastosowań”, można uzyskać, kontaktując się z naszą linią wsparcia technicznego. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie wyrobu bez uprzedniej konsultacji z Master Builders Solutions w innych obszarach zastosowań niż podano w niniejszej karcie technicznej, a także za ewentualne szkody z tego wynikające. Wszelkie opisy, ilustracje, zdjęcia, dane, proporcje, wagi itp. podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie przedstawiają właściwości wyrobów, określonych w treści umowy. Użytkownik naszych wyrobów ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie praw własności oraz istniejących przepisów ustawowych i wykonawczych. Odniesienia do nazw handlowych innych dostawców nie oznaczają ich rekomendacji i nie wykluczają wykorzystania wyrobów podobnego typu. Podane tu informacje są jedynie opisem jakości naszych wyrobów oraz usług i nie stanowią ich gwarancji. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub nieprawidłowe dane zawarte w naszych kartach technicznych jedynie wówczas, gdy takie uchybienie wynika z celowego działania lub rażącego zaniedbania, bez uszczerbku dla roszczeń przysługujących na podstawie przepisów o odpowiedzialności za wyrób.

