

# MasterKure 220WB

## Wodna dyspersja tworzyw sztucznych do pielęgnacji betonu

### SPOSÓB DZIAŁANIA

MasterKure 220WB po nałożeniu tworzy ochronną warstwę powstrzymującą parowanie wody podczas wiązania i twardnienia betonu. Powstała warstwa ochronna umożliwia jednak dyfuzję pary wodnej, jak również nakładanie kolejnych warstw.

### WŁAŚCIWOŚCI

Środek pielęgnujący MasterKure 220WB ogranicza odprowadzanie wody, dzięki czemu:

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

### SPOSÓB STOSOWANIA

MasterKure 220WB należy nanosić na odpowiednio przygotowane podłoże – powierzchnia powinna być czysta, niezakurzona, wolna od tłuszczów, olei i innych zabrudzeń. Skuteczność działania powstałej warstwy jest ściśle uzależniona od jej szczelności i równomierności rozprządzenia. Przy nanoszeniu na mokrą powierzchnię właściwe działanie nie może być zagwarantowane, dlatego należy przed naniesieniem MasterKure 220WB usunąć (osuszyć) wszystkie kałuże i pory wypełnione wodą.

Dozowanie:

MasterKure 220WB należy nanosić w ilości ok. 150-200 g/m<sup>2</sup>. 5 kg (5 l) środka powinno wystarczyć na pokrycie 20-25 m<sup>2</sup> powierzchni. Dokładna ilość uzależniona jest od rodzaju i porowatości zabezpieczanej powierzchni i powinna być ustalona w drodze prób. Górna granica zalecanego dozowania nie powinna być przekroczona. MasterKure 220WB można nanosić za pomocą zwykłego lub ciśnieniowego spryskiwacza, a także pędzlem lub wałkiem. Przy stosowaniu zgodnie z zaleceniami powierzchnia betonu powinna być biała. W przypadku konieczności nakładania wielu warstw należy uprzednio wykonać próby. Produkt należy stosować w temperaturze powyżej 5°C.

### ZASTOSOWANIE

MasterKure 220WB nadaje się do pielęgnacji powierzchniowej w przypadku:

- prowadzenia betonowań w warunkach podwyższonych temperatur niskiej wilgotności oraz wiatru,
- zabezpieczenia powierzchni betonów nawierzchniowych, jastrychów, stropów.

### ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

MasterKure 220WB nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem UE 1272 (CLP).

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

# MasterKure 220WB

## Wodna dyspersja tworzyw sztucznych do pielęgnacji betonu

Właściwości fizyko-chemiczne	
Surowiec podstawowy	Wodna dyspersja tworzyw sztucznych
Forma	Ciecz
Kolor	Biały
Gęstość (w 20°C)	1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH (w 20°C):	8,5
Magazynowanie i Transport	
Minimalny okres przydatności	6 miesięcy
Warunki przechowywania	Oryginalne pojemniki w temperaturze 5°C do + 30°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem.
Towary niebezpieczne zgodnie z ADR/SDR	Niekategoryfikowany 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](http://www.master-builders-solutions.com/pl)  
[budownictwo@mbcc-group.com](mailto:budownictwo@mbcc-group.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.