



# MAXCLEAR®

## SILOKSANOWY ŚRODEK DO IMPREGNACJI I HYDROFOBIZACJI CHRONIĄCY POWIERZCHNIĘ PRZED WODĄ

### OPIS PRODUKTU

MAXCLEAR jest przezroczystą cieczą na bazie siloksanu, przeznaczoną do ochrony przed wodą wszystkich powierzchni, z wyjątkiem wapieni. Do wapieni zalecany jest MAXCLEAR – D.

### ZASTOSOWANIE

Do zabezpieczania cegły, betonu, sztucznego kamienia oraz wykończeń, które nie są zbyt porowate.

Na porowate i wchłaniające wodę płytki.

Duże elementy prefabrykowane mogą być pokrywane już w wytwórni.

Może być iniektowany w ściany celem zmniejszenia wilgotności kapilarnej.

### ZALETY

- Zapewnia przezroczystą ochronę powierzchni przed wodą.
- W wyniku hydrofobizacji uzyskuje się zmniejszenie zwilżalności powierzchni o ponad 90%
- Zwiększenie penetracji w głąb betonu
- Umożliwia powierzchni w 100 % „pocenie się”.
- Zachowuje fakturę i kolor pokrywanej powierzchni.
- Zmniejsza wykwity krystaliczne i osady soli na powierzchni.
- Obniża koszty czyszczenia.
- Nie ulega wpływom zmian temperatur.

### ZALETY

**Przygotowanie powierzchni.** Obrabiana powierzchnia musi być całkowicie sucha, wolna od brudu, pyłu, smaru, wykwitów. Spękania i wszelkie uszkodzenia muszą być najpierw naprawione produktem MAXREST, zaś spoiny między cegłami czy bloczkami wypełnione produktem MAXJOINT, MAXJOINT FLEX.

**Nakładanie.** Stosować pędzel o miękkim włosiu lub natrysk niskociśnieniowy. Pokrywaną powierzchnię należy dokładnie nasycić produktem MAXCLEAR, nakładając go sukcesywnie pasami, unikając pokrywania na raz zbyt dużej powierzchni. Zaleca się aplikowanie dwóch warstw z odstępem 10 godzin pomiędzy nimi.

### UWAGI

Podczas aplikacji na powierzchnie zewnętrzne i fasady unikać zabrudzenia szkła i aluminium. Do czyszczenia należy stosować rozpuszczalnik, w ciągu jednej godziny od zanieczyszczenia powierzchni.

Należy unikać aplikacji, gdy deszcz spodziewany jest w ciągu dwóch godzin od zastosowania produktu MAXCLEAR.

Nie powinno się stosować temperaturach poniżej 5°C, lub na wilgotne powierzchnie.

Nie stosować na powierzchnie granitowe, wapienne lub podobnego typu materiały.

Jest to ochrona czasowa, którą należy co kilka lat powtarzać.

### WYDAJNOŚĆ

Na powierzchnie nie porowate 3,5 m<sup>2</sup>/litr, a na powierzchnie porowate 0,5 do 0,7 m<sup>2</sup>/ litr.

**OPAKOWANIE** Metalowe wiadra o pojemności 25 litrów i 5l

**OPINIE I APROBATY** Europejska Deklaracja Zgodności nr 98/2010, Specyfikacja Techniczna UNE-EN 1504-2

**PRZECHOWYWANIE** W oryginalnych pojemnikach do 12 miesięcy.

### BHP

MAXCLEAR jest cieczą łatwopalną, należy zatem zachować wszelkie środki ostrożności w czasie transportu, stosowania i przechowywania. Nie palić tytoniu podczas nakładania produktu lub w pobliżu otwartych pojemników.

Należy nosić ubranie i okulary ochronne, unikać wdychania oparów i zapewnić dobrą wentylację w pomieszczeniu, gdzie wykonywane są prace. Przestrzenie zamknięte muszą posiadać dodatkową wentylację.

Stosując MAXCLEAR w zamieszkałych budynkach należy się upewnić, że są urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne wyłączone.

Karta bezpieczeństwa dostępna na życzenie. Usuwanie produktu i jego pustych opakowań musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### GWARANCJA

Wszystkie produkty firmy DRIZORO wytwarzane są z najlepszych, dostępnych surowców, co zapewnia ich wysoką jakość.

Nasza gwarancja dotyczy jakości produktu, a nie jego zastosowania poza naszą kontrolą. Za wszelkie użycie produktów do celów nie określonych w tym biuletynie, firma nie ponosi odpowiedzialności.

Wartość gwarancji nie może przewyższać wartości nabytego produktu.

### UWAGA

**Wraz z ukazaniem się tej instrukcji technicznej wszelkie wcześniejsze publikacje techniczne dotyczące produktu tracą swą ważność.**

*Wyłączny dystrybutor na kraj*

**DRIZORO - Poland**

Przeds. „carmen” Sp. z o.o.  
85-738 Bydgoszcz, ul. Szajnochy 14,  
Tel./fax: (052) 342 02 27, 348 91 14

www.drizoro-polska.pl

e-mail: biuro@drizoro-carmen.pl

08/2012