


MAXCLEAR[®] D

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY NA BAZIE WODNEJ MIKROEMULSJI SILIKONOWEJ DO ZABEZPIECZENIA TRADYCYJNYCH LUB WAPIENNYCH FASAD I INNYCH POWIERZCHNI BETONOWYCH

OPIS PRODUKTU

MAXCLEAR-D jest przezroczystą cieczą na bazie żywicy silikonowej specjalnie opracowany do podłoży wapiennych, betonowych lub podobnych, na słabo wypaloną ceramikę, czy tynki gipsowe. Może być nakładany za pomocą pędzla lub natrysku niskociśnieniowego.

ZASTOSOWANIE

- Niewidoczna ochrona elewacji z wapienia i tynków wewnętrznych.
- Impregnacja podłoży z gipsu lub płyt gipsowych.
- Ochrona dla słabo wypalonych produktów z gliny, takich jak dachówki, czy cegły.
- Zapewnienie ochrony przed zawilgoceniem dla tradycyjnych elewacji ceglanych, betonowych, czy z pojedynczych zapraw warstwowych.
- Ochrona przed wnikaniem wody na obiektach budowlanych, mostach, jezdniach, bandach itp.,

ZALETY

- Obniża wchłanianie wody.
- Umożliwia powierzchniom „pocenie się” oddychanie.
- Wymaga nałożenia tylko jednej warstwy.
- Przeciwdziała tworzeniu się wykwitów soli na powierzchni.
- Chroni powierzchnię przed niszczącym działaniem mrozu, zabezpiecza przed korozją prętów stalowych, zabezpiecza przed środowiskiem morskim, czy wnikaniem jonów.
- Obniża koszty konserwacji elewacji.
- Przyjazny dla środowiska, na bazie wody.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie powierzchni. Powierzchnia musi być sucha i wolna od pyłu, tłuszczu i wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń. Powierzchnia musi być w dobrym stanie, otwory muszą być wypełnione, a spękania i szczeliny uzupełnione produktem MAXBETON, spoiny zaś produktem MAXJOINT.

Nakładanie. Należy lekko zwilżyć powierzchnię stosując pędzel o miękkim włosiu lub natrysk niskociśnieniowy, należy całą powierzchnię nasycić produktem MAXCLEAR-D w ilości około 0,4 kg/m². Nakładanie należy prowadzić starannie, nie omijając żadnego miejsca, od dołu ku górze. Nie należy doprowadzić do powstawania zacieków, które utworzą białe wykwity na powierzchni.

MAXCLEAR-D stanowi ochronę przed wodą po upływie 24 godzin od jego aplikacji. Po użyciu, pędzle i cały sprzęt powinny być dokładnie umyte wodą. Nowo położony beton lub tynk powinien dojrzewać przez jeden miesiąc przed zastosowaniem MAXCLEAR - D.

Warunki aplikacji. Nie należy aplikować w temp. poniżej 5°C, lub gdy taka temperatura jest spodziewana w ciągu 24h. Nie nakładać na zmrożone lub oszronione powierzchnie. Nie nakładać gdy spodziewane są opady deszczu w ciągu najbliższych 24h. Unikać aplikacji w miejscach bezpośrednio narażonych na działanie promieni słonecznych w trakcie aplikacji.

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka produktu.

CE Oznakowanie, UNE-EN 1504-2

Opis: Impregnat hydrofobowy (H) do ochrony powierzchni betonu. Zasady / metody. Ochrona przed wnikaniem (1 / 1.1), Kontrola wilgoci z powłoką (2 / 2.1) i Zwiększanie rezystywność wg ograniczające wilgotność z powłoką (8 / 8.2).

Wygląd	Bezbarwna ciecz
Gęstość (g/cm ³)	1,05
Punkt zapłonu	niepalny
Aplikacja i warunki utwardzania	
Warunki aplikacji (°C)	5 °C < T < 35 °C
Właściwości utwardzonego materiału	
Głębokość penetracji EN 1766	Penetracja > 10mm – Klasa II
Absorpcja kapilarna i odporność na alkalia	Wchłanianie wody stosunek < 7,5 % Wchłanianie alkalia < 10%
Szybkość schnięcia EN 13579	> 10% - klasa II
Szacowane zużycie (l/m ²)	0,17 – 0,4

OPAKOWANIE

metalowy pojemnik o pojemności 5 i 25 litrów.

OPINIE i APROBATY Specyfikacja Techniczna UNE-EN 1504-2,
Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 014.00

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnie zamkniętych pojemnikach do 12 miesięcy

BHP

MAXCLEAR D jest cieczą alkaliczną, należy więc surowo przestrzegać odpowiednich środków ostrożności. Wszelkie zabrudzenia skóry muszą być natychmiast zmyte wodą, natomiast oczy należy przemywać wodą przez 15 minut, ale nie pocierać. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, należy zgłosić się do lekarza. Karta bezpieczeństwa dostępna na życzenie. Usuwanie produktu i jego pustych opakowań jest obowiązkiem użytkownika docelowego i 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.

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