



# MAXCLEAR<sup>®</sup> SULFAT

## PRZECIWSOLNE ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI BETONOWYCH I MUROWANYCH

### OPIS PRODUKTU

MAXCLEAR SULFAT to jednoskładnikowy produkt o konsystencji ciekłej, na bazie wody. Dokonuje dyfuzyjnej i kapilarnej penetracji podłoża, tworząc barierę ochronną przeciw solom i zapobiegając pojawianiu się na powierzchni wykwitów. Jako produkt gotowy do użycia nadaje się do stosowania na absorpcyjne podłoża mineralne, takie jak: beton, zaprawa cementowa oraz cegła.

### ZASTOSOWANIE

- Zabezpieczanie powierzchni przeciw solom w trakcie wykonywania prac hydroizolacyjnych oraz naprawczych; ochrona przed uszkodzeniami spowodowanymi na skutek krystalizacji oraz naporu soli na daną powierzchnię, wykonywana jeszcze przed kładzeniem powłok cementowych czy zapraw hydroizolacyjnych, takich jak: MAXSEAL czy MAXSEAL FLEX.
- Zapobieganie pojawianiu się wykwitów na powierzchniach absorpcyjnych oraz porowatych, takich jak: beton, zaprawa oparta na cemencie, kamień czy cegła.

### ZALETY

- Produkt wolny od rozpuszczalników, bezwonny, nadaje się do zastosowania w pomieszczeniach, gdzie prowadzone są roboty, zamkniętych lub o słabym przewiewie powietrza;
- Zdatny do zastosowania na powierzchniach mokrych;
- W materiałach budowlanych dokonuje dogłębnej penetracji;
- Umożliwia dyfuzję pary wodnej, nie zamyka porów w materiale;
- W podłożach mineralnych oddziałuje na sole zwykłe typu: chlorki, siarczki, azotany itp.;
- Produkt niepalny, nietoksyczny i antykorozyjny, przyjazny dla środowiska;
- Bardzo wysoka odporność na zasady;
- Produkt szybko schnący.

### SPOSÓB UŻYCIA

**Przygotowanie podłoża:** Powierzchnia musi być czysta, wolna od wszelkiego rodzaju tłuszczów, farby, czynników przyspieszających dojrzewanie materiału czy jakiegokolwiek innej powłoki, która mogłaby zahamować proces penetracji. Usunąć kawałki betonu luźnego czy niepełnowartościowego. Pęknięcia oraz ubytki podłoża naprawić materiałem naprawczym. Dla zoptymalizowania absorpcji MAXCLEAR SULFAT przez podłoże, zaleca się nakładać go na podłoże suche.

**Aplikacja:** MAXCLEAR SULFAT dostarcza się w postaci gotowej do użycia. Można go nanosić pędzlem lub metodą natryskową przy użyciu pompy niskociśnieniowej. Dla zapewnienia maksymalnej absorpcji na powierzchni roboczej produkt rozprowadzać jednolicie, póki nie zostanie ona całkowicie nasycona. Dla uzyskania lepszych wyników, kiedy pierwsza warstwa zostanie już całkowicie wchłonięta, drugą warstwę nanosić natychmiast po niej, wedle zasady „mokre na mokre”. Czas oczekiwania między obydwoma warstwami winien być możliwie jak najkrótszy. Kiedy podłoże już wyschnie, co można stwierdzić przez dotyk, w kolejności należy wykonać aplikację zaprawy, powłoki po uprzednim zmoczeniu powierzchni. Jeżeli aplikacja zaprawy, powłoki jest wykonywana po kilku godzinowym czasie schnięcia MAXCLEAR SULFAT mogą pojawić się problemy z przyczepnością między powierzchnią roboczą a zaprawą. Zaprawę nanosić nie później niż po 20-30 minutach.

**Warunki aplikacji:** Nie stosować w temperaturze poniżej 5°C oraz w przypadku, kiedy takich spadków temperatur spodziewać się można w ciągu najbliższych 24 h po aplikacji.

**Czyszczenie:** Sprzęt i narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

### ZUŻYCIE

Wydajność MAXCLEAR SULFAT zależy od rodzaju i porowatości nawierzchni, przy czym szacunkowo wynosi ona 400-500 g/m<sup>2</sup>. Dokładną ilość pozwoliłoby określić wstępna próba przeprowadzona na miejscu robót.

**OPAKOWANIE**

MAXCLEAR SULFAT dostarcza się w 20 kg kanistrach plastikowych.

**PRZECHOWYWANIE**

12 miesięcy w oryginalnym zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w miejscu suchym i zacienionym, w temperaturze powyżej 5°C. Chronić przed wilgocią i mrozem.

**UWAGI**

- Nie stosować na powierzchniach nie wykazujących porowatości lub zdolności absorpcji.
- Ściśle przestrzegać zalecanego czasu oczekiwania, oddzielającego aplikacje powłok MAXCLEAR SULFAT oraz zaprawy.

**DANE TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny i kolor	mleczna ciecz
Gęstość (g/cm <sup>3</sup> )	1,0 ± 0,02
pH	7 – 8
Zawartość rozpuszczalników (%)	Żadna
Temperatura zapłonu	Niepalny
Toksyczność	Nietoksyczny
Całkowite zużycie (ok. g/m <sup>2</sup> )	400 – 500

**BHP**

MAXCLEAR SULFAT jest wprawdzie produktem nietoksycznym i antykorozyjnym, posiada jednak właściwości żrące, dlatego podczas aplikacji należy nosić gumowe rękawice i ochronne okulary. W przypadku kontaktu z oczami przepłukać je dokładnie pod bieżącą czystą wodą, unikając wcierania. W przypadku kontaktu ze skórą podrażnione miejsca umyć wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, zwrócić się do lekarza.

Na życzenie udostępniamy kartę bezpieczeństwa produktu. Samego produktu i pustych pojemników pozbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**GWARANCJA**

Informacje zawarte w tej broszurze bazują na naszych doświadczeniach i wiedzy technicznej uzyskanej na podstawie testów laboratoryjnych i z literatury fachowej. DRIZORO zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego zawiadomienia. Za wszelkie użycie powyższych danych do celów innych, aniżeli ściśle określone w tej broszurze, producent nie ponosi odpowiedzialności, chyba że działanie takie zostanie przez producenta autoryzowane. Nie ponosimy odpowiedzialności przewyższającej wartość nabytego towaru.

**UWAGA**

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