



MAXCLEAR® SULFAT

BETON- ÉS FALAZAT SÓMENTESÍTŐ VÉDELME

LEÍRÁS

Az egykomponensű, vizes bázisú, folyékony **MAXCLEAR® SULFAT** diffúzió és kapillaritás útján behatol a szerkezetbe és ott elzárja a sók útját, megakadályozva ezzel a sókivirágzást a felületen. Használatra kész termék, nedvszívó ásványi felületeken, pl. betonon, cementhabarcsos és téglán alkalmazható.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- A felület sómentesítése szigetelési és javítási munkálatok részeként, védelem a sók kristályosodása és nyomása okozta felületi károkkal szemben, cementvakolatok és vízzáró habarcsok, pl. **MAXSEAL®** (01. sz. műszaki adatlap) és **MAXSEAL® FLEX** (29. sz. műszaki adatlap) alá.
- Megakadályozza a sókivirágzásokat nedvszívó és porózus, pl. beton, cementhabarcs, kő és téglalajzatok felületén.

ELŐNYÖK

- Oldószermentes, szagtalan, ideális beltérben és rosszul szellőző munkaterületeken történő alkalmazásra.
- Nedves felületeken alkalmazható.
- Mélyen behatol az építőanyagok belsejébe.
- Páraáteresztő tulajdonságú, nem tömíti el a pórusokat.
- Ásványi aljzatokban jellemzően előforduló sók, pl. kloridok, szulfátok, nitrátok stb. elleni hathatós védelem.
- Nem gyúlékony, nem mérgező és nem korrozív hatású. Környezetbarát.
- Igen magas lúgállóság.
- Gyorsan szárad.

ALKALMAZÁSI UTASÍTÁSOK

Felület előkészítése

A felület legyen tiszta, ne legyenek rajta zsír-, festék-, vegyületmaradványok, sem más rétegek, amelyek gátolhatják a termék penetrációját. Távolítsuk el maradéktalanul a sérült és málló betont. A repedések és felületi hibák javításához használjunk **MAXREST®** anyagot (02. sz. műszaki adatlap).

A **MAXCLEAR® SULFAT** penetrációja akkor lesz a leghatékonyabb, ha száraz felületen alkalmazzuk.

Felhordás

A **MAXCLEAR® SULFAT** használatra kész termék, felhordása kefével vagy alacsony nyomású pumpával, szórásos technikával történhet. Vigyük fel és egyenletesen oszlassuk el a **MAXCLEAR® SULFAT**-ot a felület teljes átítatódásáig, hogy maximálisan beszívódjon. A még jobb hatásfok elérése érdekében az első réteg teljes beszívódása után azonnal alkalmazható egy következő réteg friss a frissre módszerrel. A két réteg felhordása között minél kevesebb idő teljen el.

Amint érintésre száraz a felület, rövid nedvesítés után már lehet is felhordani a rákerülő habarcsréteget. Ha erre csak több óra múltán kerül sor, tapadási problémák jelentkezhetnek a kezelt felület és a habarcs között. Ezért semmiképpen se teljen el 20-30 percnél több idő a habarcs felhordásáig.

Alkalmazási feltételek

Ne alkalmazzuk a terméket, ha a hőmérséklet nem éri el az 5 °C-t vagy ha a következő 24 órában várhatóan az alá süllyed.

Tisztítás

A szerszámok és munkaeszközök tisztítása közvetlenül a használat után vízzel történik.

ANYAGSZÜKSÉGLET

A **MAXCLEAR® SULFAT** kiadóssága a felület típusától és porozitásától függ. A becsült anyagszükséglet 400 - 500 g/m² között mozog. A pontos anyagszükségletet előzetes helyszíni próbák útján lehet meghatározni.

CSOMAGOLÁS

A **MAXCLEAR® SULFAT**-ot 25 literes hobok kiszerezésben szállítjuk.

TÁROLÁS

Eredeti, bontatlan csomagolásában, száraz, fedett, nedvességtől és fagytól védett helyen, 5 °C feletti hőmérsékleten tartva a tárolhatósági idő tizenkét hónap.

- Ne alkalmazzuk a terméket nem porózus és nem nedvszívó felületeken.
- Tartsuk be a **MAXCLEAR® SULFAT** és a habarcsbevonat felhordása közötti ajánlott várakozási időt.

EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

A **MAXCLEAR® SULFAT** nem mérgező és nem korrozív, de koptató hatású termék, ezért az alkalmazása során kötelező gumikesztyű és védőszemüveg használata. Szembe jutás esetén alapos öblítés javasolt bő tiszta vízzel, dörzsölés nélkül. Bőrre kerülése esetén szappannal és vízzel mossuk le az érintett részt. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

A **MAXCLEAR® SULFAT** biztonsági adatlapját igény esetén készséggel rendelkezésre bocsátjuk.

A termék és az üres csomagolás hulladékként történő, hatályos előírások szerinti kezelése a végfelhasználó kötelessége.

FONTOS TUDNIVALÓK

TECHNIKAI ADATOK

Megjelenés és szín	tejes folyadék
Sűrűség (g/cm ³)	1,0 ± 0,02
pH-érték	7 – 8
Oldószertartalom (%)	mentes
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Toxicitás	nem mérgező
Teljes anyagszükséglet kb. (g/m ²)	400 – 500

GARANCIA

A tájékoztatóban szereplő információk laboratóriumi vizsgálatok során szerzett tapasztalatainkat és szakirodalmi anyagokból származó technikai ismereteinket tükrözik. A **DRIZORO®**, **S.A.U.** fenntartja magának a külön előzetes értesítés nélküli változtatás jogát. Az adatokat csak a tájékoztatóban kifejezetten meghatározott célokra szabad felhasználni. Egyéb célú felhasználás esetén a gyártó csak akkor vállal felelősséget, ha az ilyen felhasználást előzetesen engedélyezte. Az anyagszükséglettel, mérési módszerekkel és kiadóssággal kapcsolatos adatok csupán tájékoztató jellegűek, tapasztalati értékeken alapulnak. A konkrét időjárási körülmények és építéshelyi adottságok függvényében változhatnak, ami indokolt mértékű eltéréseket eredményezhet. A tényleges adatok megismerése érdekében előzetes helyszíni próbák elvégzése ajánlott, a vevő felelősségére. A gyártó felelőssége a megvásárolt termék értékére korlátozódik. További kérdések esetén műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre. Jelen tájékoztató kiadásával egyidejűleg az előző változat hatályát veszti.



BC ENGINEERING Kft.

1031 Budapest, Rozália u. 60-62

Raktár: 1037 Budapest, Csillaghegyi út 13. „A” Nyugat

Tel: +36 1 999 1255 Mob: +36 30 330 7491

e-mail: info@bcengineering.hu Web: www.drizoro.hu

