



MAXCLEAR® GRAFFITI

HOMLOKZATOK GRAFFITIVEL SZEMBENI VÉDELME

LEÍRÁS

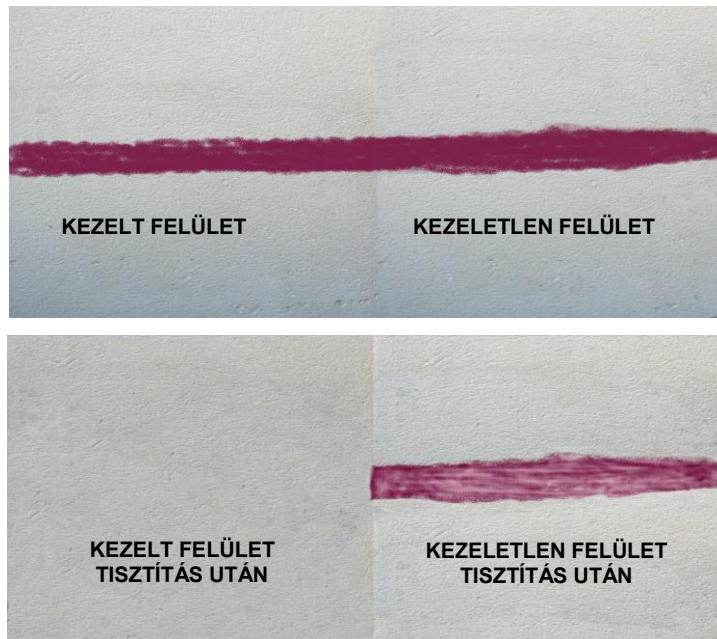
A tejszerű folyadék védelmet nyújt a felületnek falfirkákkal szemben, és megkönnyíti azok későbbi eltávolítását.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Homlokzatok, falazatok graffitizés elleni védelme, ásványi felületeken, pl. természetes kő, gránit, márvány, cementhabarcs, beton, téglá stb.

ELŐNYÖK

- Ásványi felületek nagy hatásfokú védelme falfirkákkal szemben.
- A rákerülő festékyomok könnyen eltávolíthatók.
- Egykomponensű, ecsettel, hengerrel vagy szórással egyszerűen alkalmazható termék.



FELHORDÁS

A **MAXCLEAR® GRAFFITI** ásványi felületeken alkalmazható, pl. természetes kővön, grániton, márványon, cementhabarcs, betonon, téglán stb. Nem alkalmazható ugyanakkor szintetikus felületeken, pl. festékbevonatokon, alapozókon stb. Ez utóbbiak **MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER** szerrel tisztíthatók.

Nem árt, ha a védendő felület bizonyos fokig érdes, mert ha túl sima, a termék megfolyhat rajta.

A **MAXCLEAR® GRAFFITI** használatra kész termék, a felhordása ecsettel, hengerrel vagy szórópisztollyal történhet.

Alkalmazás előtt érdemes próbát végezni, mert egyes esetekben a termék színárnyalat-változást okozhat a felületen. A tökéletes tapadás biztosítása és a fehér foltok elkerülése érdekében célszerű előzetesen megnedvesíteni a felületet. Amint eltűnik a felületről a víz, fel lehet hordani az első réteget, majd ennek száradása után, ami 30 – 60 percet vesz igénybe, következhet a második réteg, törekedve az egyenletes fedésre.

A felület optimális védelme érdekében 12 – 24 óra az ajánlott száradási idő.

A **MAXCLEAR® GRAFFITI** szerrel már kezelt felületekről **MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER**-rel lehet eltávolítani a graffitiket. Miután felhordtuk a tisztítószert az összemázolt felületre, várjunk néhány percet, hogy kifejthesse a hatását, majd a teljes anyagot mossuk le nagy nyomású vízszugárral. Egyebekben a **MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER** műszaki adatlapja az irányadó. Az így megtisztított felület védelméről ismét gondoskodni kell **MAXCLEAR® GRAFFITI** újbóli alkalmazásával.

KIADÓSSÁG

Literenként kb. 3 m², de ez nagyban függ a felület porozitásától.

TECHNIKAI ADATOK

Sűrűség (gr/cm ³)	1,015
Szilárdanyag-tartalom (%)	18

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 felelőségére. A gyártó felelősége 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

KISZERELÉS

25 és 5 literes műanyag kannában kerül forgalomba.

TÁROLÁS

Eredeti, bontatlan edényében, száraz, fedett, fagytól védett helyen tartva a termék tárolhatósági ideje 9 hónap.

BIZTONSÁG

Megfelelő védőruházat, gumikesztyű, védőszemüveg és maszk viselésével megakadályozható, hogy a termék a bőrre vagy a szembe jusson.

Bőrre kerülés esetén meleg vízzel és szappannal mossuk le az érintett részt. Szembe jutás esetén bő vízzel történő alapos öblítés után forduljunk orvoshoz.

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



n° 6003176 / 6003176-MA