



# MAXCURE®

## BETON- ÉS HABARCS-UTÓKEZELŐ TERMÉK

### LEÍRÁS

A vizes bázisú, tejszerű, tiszta akril **MAXCURE®** gyanta a friss beton vagy habarcs felületére permetezve vékony filmréteget képez, amely óvja a betont vagy habarcsot a túl gyors száradástól.

### FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Beton és habarcs kötési folyamatának javítása:

- autópályák, közutak és rámpák
- reptéri kifutópályák, hidak
- beton tetők és emeletszintek
- gerendák és oszlopok
- gátak, csatornák
- előregyártott elemek stb.

### ELŐNYÖK

- Mérsékli a beton felületi zsugorodását, minimálisra csökkentve a repedések kialakulásának veszélyét.
- Nincs befolyással a kötési időre.
- A kötési folyamat elősegítésével biztosítja a kívánt mechanikai jellemzőket.
- Növeli a beton fagyállóságát.
- Nem változtatja meg a kezelt felület esztétikai összképét.
- Más utókezelő termékekhez képest könnyű és gazdaságos az alkalmazása.

### ALKALMAZÁSI UTASÍTÁSOK

#### Felhordás

A **MAXCURE®** kézíleg vagy sűrített levegős rápermetezéssel hordható fel, közvetlenül a friss beton vagy habarcs felületére, ahol egybefüggő, vékony filmréteget képez. Az alkalmazás két, egymást követő munkamenetben történik, amint a felület elkezd mattulni (időjárási körülményektől függően a betonozás után 30 – 120 perccel). Kizsaluzás után rövid időn belül sort kell keríteni a **MAXCURE®** felpermetezésére.

#### 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. Szintén nem alkalmazható a termék fagyott felületen. Ne alkalmazzuk a terméket, ha 3 - 4 órán belül várhatóan esni fog.

#### Kötés

Jóllehet a fehér **MAXCURE®** filmréteg idővel elveszíti eredeti színét, a kötésre gyakorolt pozitív hatása még 3 – 4 héten át érvényesül és csak fokozatosan hagy alább, a forgalmi igénybevétel és az időjárási körülmények hatására.

#### Tisztítás

Használat után azonnal tisztítsuk meg vízzel és kefével a permetezőeszközöket és a szórófejeket.

#### ANYAGSZÜKSÉGLET

Az anyagszükséglet hozzávetőlegesen 0,20 – 0,25 l/m<sup>2</sup> között alakul. Nagy forróság vagy erős szél esetén ennél kb. 20 – 30 %-kal nagyobb értékkel kell számolni. A fenti számok a felület érdességének és egyéb adottságainak függvényében változhatnak. A pontos anyagszükségletet előzetes helyszíni próbákkal lehet meghatározni.

#### FONTOS TUDNIVALÓK

- Fagytól és hőségtől védett helyen tartandó.
- Ne alkalmazzuk a **MAXCURE®** terméket festék vagy más bevonat alá.
- A **MAXCURE®** terméket mindig permetezéssel vigyük fel. Ne használjunk kefét a célra.
- További kérdések esetén és jelen műszaki adatlapon nem szereplő alkalmazások ügyében műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre.

## CSOMAGOLÁS

A **MAXCURE**<sup>®</sup> terméket 25 literes kannás és 220 literes hordós kiszereelésben forgalmazzuk.

## TÁROLÁS

Lezárt, eredeti csomagolásban, száraz, fedett, nedvességtől és fagytól védett, 5 °C feletti hőmérsékletű helyen tartva a tárolhatósági idő tizenkét hónap. Ha fagytól megdermedt, folyamatos keverés mellett lassan hevítsük fel, amíg vissza nem nyeri híg, csomómentes állagát. Túlhevíteni nem szabad.

## TECHNIKAI ADATOK

Termékjellemzők	
Megjelenés és szín	tejszerű folyadék
Sűrűség (g/cm <sup>3</sup> )	kb. 1,05 ± 0,05.
pH-érték	9 ± 1
A kikeményedett termék jellemzői	
Víz megtartó képesség 72 óra után 32 % rel. páratart. és 38° C mellett (g/cm <sup>2</sup> ) ASTM C-309	0,035

## GARANCIA

A tájékoztatóban szereplő információk laboratóriumi vizsgálatok során szerzett tapasztalatainkat és szakirodalmi anyagokból származó technikai ismereteinket tükrözik. A **DRIZORO**<sup>®</sup>, **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 kiadósággal 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

ISO 9001  
ISO 14001

**BUREAU VERITAS**  
Certification



n° 6003176 / 6003176-MA

## EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

A **MAXCURE**<sup>®</sup> nem mérgező termék, ennek ellenére kerülni kell a bőrre és szembe jutását. Gumikesztyű és védőszemüveg használata kötelező. Szembe jutás esetén alapos öblítés javasolt tiszta vízzel, dörzsölés nélkül. Bőrre kerülése esetén szappannal és vízzel mossuk le az érintett részt. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

A **MAXCURE**<sup>®</sup> biztonsági adatlapját készséggel rendelkezésre bocsátjuk. Nem korrozív, nem gyúlékony termék.

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