



MAXGLAZE®

SZÍNTELEN, MATT POLIMER VÉDŐBEVONAT BETONFELÜLETRE ÉS FALAZATRA



LEÍRÁS

A vizesbázisú, filmréteget képző **MAXGLAZE®** tiszta akril bevonat megbízható védelmet nyújt a betonnak és a falazatnak füsttel, piszokkal, időjárási viszontagságokkal és csapadékkal szemben. A tejszerű folyékony állagú anyag az alkalmazás során fokozatosan színtelen, matt filmréteggé alakul át.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- Látszó és strukturált beton, előregyártott betonelemek, dekoratív műkő és stukkózott felületek, téglafalak.
- Nem túl nagy forgalmú betonburkolatok matt, portaszító védőbevonata, szükség esetén utólag viaszolható.
- Nagy vagy közepes porozitású kerámialapok védelme.

ELŐNYÖK

- Igen jó UV-állóság, nem sárgul.
- Csökkenti a kezelt felület kapilláris vízfelvételeit.
- Hagyja lélegezni a felületet.
- Jó tapadás a felületen.
- Kitölti a nagyon apró felületi hibákat, védelmet nyújt füsttel, szennyeződéssel, porral és roncsoló hatású szerekkel szemben.
- Növeli a felület színintenzitását.
- A felület erősen lúgos kémhatása vagy krétásodása sem árt neki.
- Nem igényel karbantartást, esővel önmagától tisztul.
- Nem mérgező és nem gyúlékony.

ALKALMAZÁSI UTASÍTÁSOK

Felület előkészítése

A felületről el kell távolítani a piszkot, port, zsírt, viaszt, az idegen részecskéket és a kivirágzásokat. A termék csak tiszta és tökéletesen száraz felületen alkalmazható.

Felhordás

A **MAXGLAZE®** alkalmazása előtt keverjük fel a kanna tartalmát. A bevonatot két rétegben hordjuk fel ecsettel vagy kis nyomáson szórásos technikával. A két réteg felhordása közötti várakozási idő 1 óra.

TISZTÍTÁS

Használat után azonnal tisztítsunk meg minden munkaeszközt vízzel.

FONTOS TUDNIVALÓK

Ne alkalmazzuk a terméket agyagon, üvegbevonatú felületeken, perlites vagy más könnyű szerkezetű anyagon és igen magas kapilláris vízfellevő-képességgel rendelkező burkolatokon.

Ne alkalmazzuk a terméket 10 °C alatti hőmérsékleten és fagyott felületeken.

Friss betonnak vagy habarcsnak hagyjunk legalább 28 nap időt a kötésre a termék alkalmazása előtt.

ANYAGSZÜKSÉGLET

2 - 3 m²/liter, két bevonatrétegre számítva, a felület porozitásától függően.

CSOMAGOLÁS

A **MAXGLAZE®**-t 5 és 25 literes kannás kiszerezésben szállítjuk.

TÁROLÁS

Eredeti, bontatlan kiszerezésében, száraz, fedett, fagytól védett, 5° C feletti hőmérsékletű helyen tartva a tárolhatósági idő tizenkét hónap.

EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

A **MAXGLAZE®** nem gyúlékony és nem mérgező termék, és szállítás szempontjából sem minősül veszélyes anyagnak.

Ha a **MAXGLAZE®** a bőrre fröccsen, azonnal mossuk le vízzel. Szembe jutás esetén 15 percen át öblítsük a szemet tiszta vízzel, de ne dörzsöljük. Szükség esetén forduljunk orvoshoz.

Kérje a gyártótól a **MAXGLAZE®** biztonsági adatlapját, ha további információkra van szüksége.

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

TECHNIKAI ADATOK

Termékjellemzők	
CE-jelölés, EN 1504-2 Leírás. Impregnálás (I) betonfelületek védelmére. Alapelvek / Eljárások. Behatolás elleni védelem (1/1.2)	
Megjelenés	tejszerű folyadék
Sűrűség, (g/cm ³)	1,02 ± 0,05
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Alkalmazási és kötési feltételek	
Alkalmazási feltételek, (°C)	10 °C < T < 35 °C
Száradási idő 20 °C-on, (óra)	< 1
a kikeményedett termék jellemzői	
Megjelenés	matt színtelen filmréteg
Behatolási mélység, EN 1766	penetráció > 10 mm – II. osztály
Vízfelvétel és lúgállóság, (kg/m ² .h ^{0,5}), EN 1062-3	w < 0,1
Anyagszükséglet	
alkalmazásonként, (l/m ²)	0,17-0,50

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 kiadással 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.