



MAXGLAZE® D

PRŮHLEDNÁ LESKLÁ OCHRANA BETONU A ZDIVA

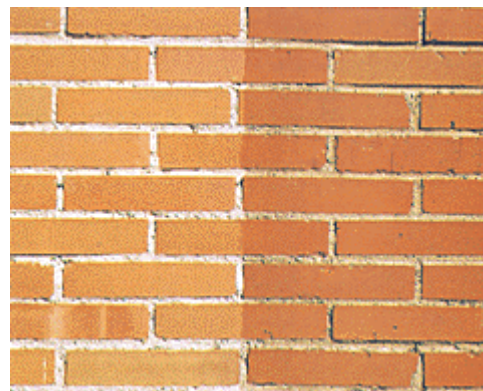
POPIS:

MAXGLAZE -D je kapalný derivát metakrylátu. Vytváří pružný a lesklý povrch a trvanlivou a pevnou ochranu betonu a zdiva. Vytváří spolehlivou ochranu proti škodlivinám z ovzduší, alkalickým látkám a ultrafialovému záření.



POUŽITÍ:

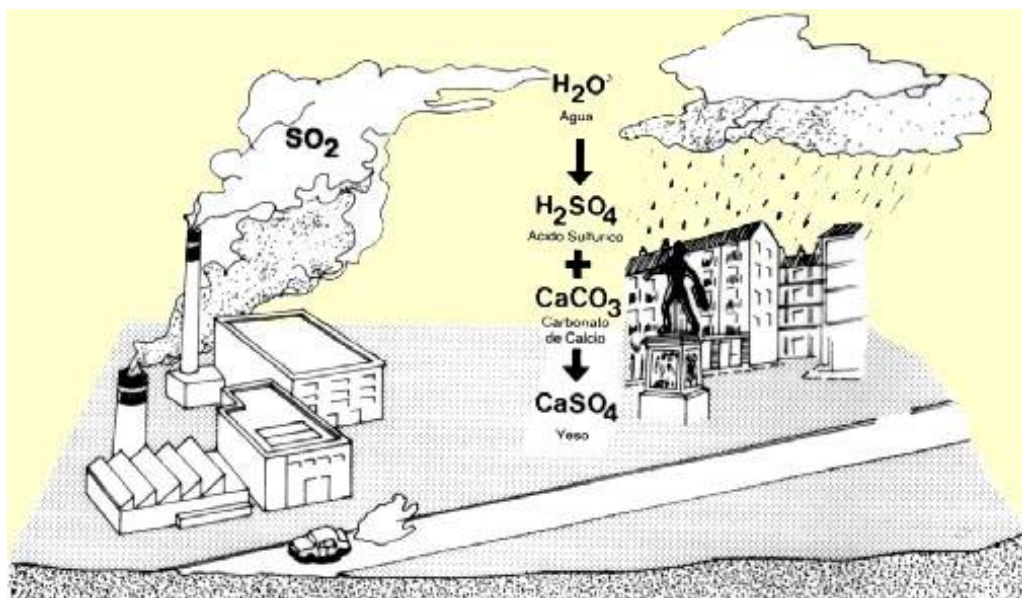
- Betonové prvky a monolitický beton - vytváří průhlednou ochranu a uchovává přirozenou ochranu a strukturu,
- Beton vystavený povětrnostním vlivům - vytváří dekorativní a příjemný průhledný povrch, udržuje jej čistý, zabraňuje vytváření vápencových skvrn a chrání beton před poškozením vlivem cyklů mraz - teplo,
- Cihelné fasády a dekorativní keramika - odpuzuje dešťovou vodu, zabraňuje absorpci vody a zlepšuje vzhled,
- Mechanická, chemická a biologická prevence proti korozi betonu - zabraňuje absorpci vody a vnikání exhalátů do pórů povrchu a jejím škodlivým účinkům. Slouží jako ochrana proti mechanickému poškození, mrazu, solím, sulfátům, chloridům a nitrátům. Je velmi důležité chránit beton před korozi. Tvoření kysličníku železa ve výztuži a pronikání vlhkosti způsobuje velké napětí s následným poškozováním betonu. Biologická koroze je způsobena bakteriemi, lišejníky, houbami, plísněmi, řasami a holubími a zvířecími mikroorganismy, a vytváří nezdravé životní prostředí,
- Hliník a nerezová ocel - MAXGLAZE - D vytváří na povrchu ochranný film, který tvoří ochranu proti maltám a jiným látkám používaných při stavební činnosti,
- Ostatní povrchy - ideální prostředek k ochraně jakéhokoliv povrchu a vytvoření dekorativního vzhledu, přičemž postačuje jedna vrstva nátěru.



VÝHODY:

- Vytváří film odpuzující vodu, který je stálý i při změnách počasí a chrání povrch před cykly mraz – teplo.
- Zabraňuje výkvětům na ošetřeném povrchu.
- Nežloutne, zachovává a zvýrazňuje přirozený vzhled povrchu.
- Šetří náklady na údržbu.
- Odolnost proti ultrafialovému záření, je inertní k většině látek vyskytujících se v prostředí - kyseliny, zásady, močovina, rozpouštědla, mastné kyseliny, tuky, oleje a jiné mastnoty.

- Velmi dobrá přídržnost - překrývá trhlinky a udržuje si pružnost při pohybu podkladu.
- Zabraňuje korozi výztuže v betonu.
- Nátěr je prodyšný a dovoluje podkladu "dýchat".



APLIKACE:

Pro přípravu povrchu platí stejné zásady jako v případě použití **MAXGLAZE**. Před použitím je nutno krátce promíchat obsah nádoby. Aplikaci je možno provádět štětcem nebo nízkotlakým stříkáním (0,5 ATM.). Pokud nátěr provádíme ve dvou vrstvách, je nutno udělat cca dvouhodinovou přestávku mezi oběma nátěry. MAXGLAZE -D je možno ředit přípravkem MAXGLAZE SOLVENT v množství maximálně do 10%. MAXGLAZE SOLVENT použijeme také k očištění nářadí, stříkacího zařízení, případně k odstranění nežádoucího potřísnění okolních povrchů.

Při aplikaci MAXGLAZE - D nesmí být okolní teplota, ani teplota podkladu nižší jak 10°C a vyšší než 35 °C. Relativní vlhkost vzduchu nesmí být vyšší jak 80%.

Nepoužívejte MAXGLAZE - D na zmrzlé, sklovité nebo asfaltové povrchy!

UPOZORNĚNÍ:

MAXGLAZE - D je hořlavý materiál. Každé skladování, doprava i manipulace musí být prováděny za příslušných bezpečnostních opatření pro práci s hořlavými materiály. Při práci s materiálem je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, rovněž tak v prostorách, kde je MAXGLAZE - D uložen. Při práci je nutno používat ochranný oděv, ochranné rukavice, ochranu očí a respirátor. Při práci v uzavřených prostorách zajistěte dostatečné přirozené větrání a zajistěte, aby klimatizace a vzduchotechnika byly mimo provoz! Chraňte okolní plochy a vegetaci před postřikáním. Jestliže k tomu dojde, musí být očištění zasažených ploch provedeno do 60 minut po aplikaci. K čištění použijte rozpouštědla.

TECHNICKÁ DATA:

Vzhled výrobku	Transparentní lesklý film
Obsah pevných částic	22,25%
Hustota [kg/m ³]	900
Tloušťka suchého filmu	25 mikrometrů (± 5 μm)
Doba schnutí [hod.]	5
Bod vzplanutí [°C]	55 – 60 (otevřená nádoba)

SPOTŘEBA:

V závislosti na poréznosti povrchu v rozmezí 2,5 - 6,0 m² na 1 litr MAXGLAZE - D.

BALENÍ:

5 l a 25 l nádoby.

ZÁRUKA:

Informace obsažené v tomto katalogu vychází z našich zkušeností a technických znalostí získaných ze zkušebních laboratoří a bibliografie. Neručíme za jakékoliv použití těchto informací k jiným účelům, než je specifikováno, jestliže nebylo předem schváleno společností DRIZORO, S.A. Naše záruka se vztahuje na kvalitu výrobků a ne na jejich aplikaci mimo naši kontrolu. Společnost nepřebírá zodpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry.