



# MAXGLAZE®

## PRŮHLEDNÁ OCHRANA BETONU A ZDIVA NA AKRYLÁTOVÉ BÁZI

### POPIS:

MAXGLAZE je emulze na akrylátové bázi, která izoluje a chrání beton a zdivo před zplodinami kouře, znečištěním a deštěm. Je to mléčná kapalina, která po aplikaci tuhne a vytváří matnou průhlednou vrstvu - film, který chrání ošetřený povrch.



### POUŽITÍ:

Na exponované betonové povrchy, dekorativní kámen a zdivo a štukové omítky. Lze použít jako bezprašný nátěr i na betonovou dlažbu nebo plochu, která není příliš zatížena dopravou.

### VÝHODY:

- Velmi dobrá odolnost vůči ultrafialovému záření.
- Nežloutne a zachovává si svoji průhlednost.
- Jednoduchá aplikace.
- Dobrá přídržnost k povrchu.
- Prevence a ochrana proti kouřovým zplodinám, nečistotám a účinkům prostředí.
- Jeho účinnost se nesnižuje vlivem vysoké zásaditosti podkladu.
- Nevyžaduje údržbu, má při dešti samočisticí schopnosti.

### PŘÍPRAVA POVRCHU:

Povrch musí být dostatečně suchý, čistý, zbaven zvětralých částic, prachu, nečistot, mastnot apod.

### APLIKACE:

Před použitím MAXGLAZE promícháme důkladně obsah nádoby. Nátěr se nanáší ve dvou vrstvách štětcem nebo stříkáním pod nízkým tlakem. Mezi nanášením jednotlivých vrstev je nutno udělat hodinovou přestávku.

### UPOZORNĚNÍ:

Při potřísnění pokožky je třeba zasažené místo ihned opláchnout čistou vodou. Pokud látka vnikne do oka, vyplachujeme jej po dobu cca 15 minut, v případě nutnosti vyhledat lékaře.

MAXGLAZE nepoužívejte na hliněné bloky, perlit nebo na povrchy s nadměrnou vodní vzlínavostí.

### SPOTŘEBA:

Závisí na poréznosti povrchu. 1 litr MAXGLAZE pokryje plochu cca 2 - 3 m<sup>2</sup>.

### BALENÍ:

20 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.