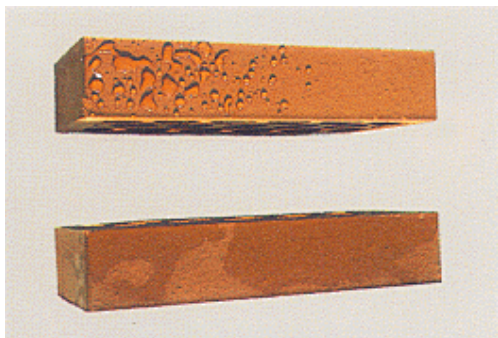




# MAXCLEAR®

## TRANSPARENTNÍ VODOODPUDIVÝ SILIKONOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR

**POPIS:** MAXCLEAR je průhledná vodoodpudivá (hydrofobní) kapalina na silikonové bázi pro všechny povrchy, které neobsahují vápno nebo vápenec (pro tyto povrchy je určen výrobek MAXCLEAR - D). Aplikace se provádí štětcem nebo stříkáním.



**POUŽITÍ:** Používá se jako průhledná ochranná vrstva proti pronikání vody pod povrch materiálů, jako jsou: beton, cihelné a kamenné zdivo, umělý kámen, střešní tašky apod. Betonové prvky mohou být takto ošetřeny přímo ve výrobě. MAXCLEAR může být rovněž injektován do stěn jako ochrana proti kapilární vlhkosti.

**VÝHODY:**

- Ošetřený povrch odpuzuje vodu a zabraňuje jejímu pronikání pod povrch,
- Povrch je po ošetření 100% průhledný,
- Zvyšuje trvanlivost struktury a barvy povrchu,
- Zabraňuje vykvétání solí na povrchu,
- Snižuje náklady na údržbu,
- Nedochozí ke změnám a narušování povrchu při změnách teploty.

**PŘÍPRAVA POVRCHU:** Ošetřovaný povrch musí být zbaven všech zvětralých částic, prachu, mastnot, nečistot a výkvětů solí. Musí být naprosto suchý. Praskliny, trhliny a jiné vady povrchu musí být opraveny výrobkem MAXREST, případně spáry opraveny výrobkem MAXJOINT.

**APLIKACE:** Podklad musí být dokonale suchý a nanášení nelze provádět, jestliže lze očekávat déšť v průběhu následujících čtyřech hodin po aplikaci. Aplikace se provádí jemným štětcem nebo nízkotlakou stříkací pistolí (tlak 0,4 ATM.). Doporučuje se nanášet MAXCLEAR postupně v menších záběrech. Je vhodné provádět nátěr ve dvou vrstvách, přičemž přestávka mezi jednotlivými nátěry by měla být 10 hodin.

**UPOZORNĚNÍ:** MAXCLEAR je hořlavá kapalina, takže každé skladování, doprava a manipulace musí být prováděny v souladu s bezpečnostními předpisy při práci s hořlavinami. V prostoru, kde je MAXCLEAR uložen a při práci s ním, je zakázáno jíst, pít, kouřit a rozdělávat oheň. V uzavřených prostorech je nutno zajistit dostatečné větrání. Při práci je nutno používat ochranný oděv, rukavice, ochranu očí a respirátor. V případě, že práce jsou prováděny v budově s nainstalovanou elektrickou ventilací nebo vzduchotechnikou, musí být tato vypnuta a zajištěno přirozené větrání.

Hliníkové a skleněné prvky je třeba chránit před potřísněním. Případné očištění těchto prvků lze provést rozpouštědlem v intervalu do 1 hodiny od potřísnění.

Práce neprovádějte při teplotě nižší než 5°C a na vlhký podklad. Neaplikujte na žulový podklad nebo na podklad, který obsahuje vápence. Pro tyto účely je určen výrobek MAXCLEAR - D.

**SPOTŘEBA:** Na hladkém povrchu cca 3,5 m<sup>2</sup>/litr, na pórovitým povrchu cca 0,5 - 0,7 m<sup>2</sup>/litr.

**BALENÍ:** 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.