

HYDROFOBNI IMPREGNACE

Disperze na bázi silikonových pryskyřic, pro umělý kámen

POUŽITÍ:

Moderní, bezbarvý přípravek na bázi silikonových pryskyřic. Použití k hydrofobní impregnaci umělého kamene z betonu, betonových podkladů, cementových omítek, cemento-vláknitých desek. V případě nově zhotovených minerálních podkladů je možné použít přípravek již po 2 týdnech od zhotovení těchto podkladů.

Pozor: Nepoužívejte přípravek na povrchy obkladů a také k ochraně podkladu před půdní vlhkostí, povrchovými vodami a tlakovou vodou. Přípravek nelze použít k impregnaci omítek a malířských nátěrů na bázi umělých hmot.

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Příprava podkladu: Základní podmínkou správně provedené impregnace je vhodně připravený povrch podkladu. Tento povrch musí být rovnoměrně pórovitý, čistý a zejména zbavený mastnot.

Nanášení: Balení obsahuje přípravek určený k přímému použití. Přípravek nanášejte na podklad štětcem, válečkem nebo rozprašovačem (nízkotlakým). Velmi nasákavý podklad se doporučuje natřít dvakrát, metodou „mokrě na mokré”. Dobře a pečlivě nanesená impregnace zabraňuje ve velké míře výskytu skvrn a vápnitých povlaků na betonových podkladech, jako je umělý kámen, a také umožňuje mnohem snadnější čištění.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Způsob nanášení: štětcem, válečkem nebo nástřikem nízkotlakým zařízením.

Teplota použití: od +5 °C do +30 °C.

Počet vrstev: 1-2 (dle nasákavosti podkladu)

Spotřeba hotového přípravku: +/- 6 m²;

Doba schnutí: cca 12 hodin (při teplotě vzduchu 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 55 %);

Skladování a doprava: Skladujte v původních obalech, v uzavřených a suchých místnostech, při teplotě od 5 °C do +30 °C.

Chraňte před mrazem.

Doba použitelnosti výrobku: 1 rok od data výroby vyznačeného na obalu

Plné nabití hydrofobních vlastností získává podklad po uplynutí 7 dní od aplikace.

POZOR! Práci s impregnačním prostředkem provádějte za použití rukavic a ochranných brýlí. Zajistěte účinné větrání během aplikace. Dodržujte všeobecné zásady BOZP.

Schválení a atesty:

Technické schválení ITB č. AT-15-4013/2006 • Zkoušky Ústavu památkové péče v Toruni • Atesty Státního hygienického ústavu č.: 127/B-71/92

Vyrobena pro INCANA S.A., ul. Witosa 10, 59-330 Ścinawa, Chemickými závody „Silikony Polskie” Sp z o.o., 37-310 Nowa Sarzyna, ul. Chemików 1