

Technický list

FacProtect Hydrofobní impregnace na minerální fasády

FacProtect je vysoce účinná hydrofobní impregnace na minerální nasákové fasády budov

Použití:

Hydrofobní impregnace FacProtect je určena na tenko i silnostěnné savé fasádní povrchy z minerálních materiálů - imitací kamene, betonu, klasických omítek.

FacProtect chrání před znečištěním fasád domů u frekventovaných komunikací. Odolává posypovým solím i exhalacím. Dodává ošetřené fasádě samočistící funkci.

Charakteristika:

Hydrofobní impregnace FacProtect vytváří transparentní polymerní vrstvu na povrchu materiálu, která odolává působení solí, kyselých dešťů i ultrafialovému záření.

FacProtect odpuzuje vodu, špínu a mastnotu, zachovává vzhled impregnované fasády.

Hydrofobní impregnace FacProtect chrání fasádu před tvorbou vápenných výkvětů a růstem mechů a řas. FacProtect vytváří preventivní ochranu před poškozováním objektů mrazem.

Impregnace FacProtect prodlužuje zásadním způsobem životnost impregnované fasády a zachovává její estetické vlastnosti.

Aplikace FacProtect nemění vzhled impregnovaného povrchu.

Návod k použití:

Příprava podkladu: Povrch musí být před aplikací suchý, soudržný, zbaven prachu, nečistot a mastnoty, bez solí, plísní, mechů a řas. Přípravek vyzkoušejte vždy předem na nenápadném místě.

Podmínky aplikace: teplota +5°C až +30°C, vlhkost max. 75%

Aplikace: Použijte produkt přímo z originálního balení. Nemíchat, neředít, důkladně protřepat. Nanést nástřikem, nátěrem nebo válečkem v tenké souvislé vrstvě do zavlhčení celého povrchu tak, aby impregnace nestékala. Kapky, které se do 10 minut nevsáknou, musí být z povrchu co nejdříve odstraněny, aby se nevytvořily bílé skvrny! Po aplikaci je nutné následujících 24 hodin ochránit nátěr před oplachem vodou a teplotou pod +5°C.

Při aplikaci používejte ochranné pracovní pomůcky, především při aplikaci nástřikem, aerosol nesmí být inhalován. Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu.

Čištění ošetřeného povrchu: Oplachem čistou vodou, popř. tlakovou vodou. Nečistit abrazivními čističi.

Funkčnost impregnace: až 5 let podle expozice impregnovaného povrchu

Skladování: Při teplotě +5°C do +30°C. Skladujte na dobře větraném místě, z dosahu potravin. Chraňte před mrazem, sluncem a přehřátím. **Skladovatelnost:** V uzavřeném originálním obalu min. 1 rok. Po otevření je doporučeno spotřebovat do 6-ti měsíců. Po delší době by měl být produkt znovu přezkoušen.

Hasiva: Směs je nehořlavá. Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nakládání s odpady: Zbytky výrobku a znečištěný obal odevzdejte ve sběrném místě nebezpečného odpadu a uložte do označených nádob pro nebezpečný odpad. Nepoužitý výrobek ani jeho zbytky nevylévat do kanalizace! Doporučené zařazení odpadu: 08 01 19 Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek.

Dokonale vyčištěné obaly odložte do tříděného odpadu k recyklaci kód: 15 01 02 Plastové obaly

Balení:	FacProtect 1 L	lahev
	FacProtect 5 L	kanystr
	FacProtect 20 L	kanystr
	FacProtect 200 L	sud
	FacProtect 1000 L	IBC

Technické údaje

Složení: Směs speciálních aditiv na vodní bázi

Barva: průhledná, bezbarvá

Zápach: téměř bez zápachu

Hustota: 1,04 g/cm³

Obsah VOC: 2%

Spotřeba: 80 - 200 ml na 1m² podle expozice impregnovaného povrchu

Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č.22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb.

Je prováděna běžná nezávislá kontrola a dozor nad systémem jakosti.

Standardní věty o nebezpečnosti:

nejsou

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261 Zamezte vdechování par a aerosolů.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P501 Odstraňte obsah i obal podle místních předpisů. Nespotřebované zbytky zlikvidujte jako nebezpečný odpad předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na sběrné místo určené obcí. Úplně vyprázdněné nádoby odložte do tříděného odpadu.



NANOBALA s.r.o.

IČO: 2862 5111

tel. +420 774 399 343

www.nanobala.cz

info@nanobala.cz

NANOBALA[®]
technologie budoucnosti již dnes

Upozornění: Informace v tomto Technickém listu, zvláště rady pro zpracování a použití výrobku, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky.