

MONOSIL

ČIRÝ, OCHRANNÝ, HYDROFÓBNÍ NÁTĚR NA VODNÍ BÁZI

POPIS PRODUKTU

MONOSIL je směs silanu, siloxanu a syntetických pryskyřic, které v koncentrované formě, ve kterém se dodávají minerálním podkladům jako beton, cihla, kámen, atd., hydrofóbní schopnost odpuzovat vodu a oleje. Narozdíl od tradičních vodních hydrofóbních nátěrů, nabízí multi-funkční ochranu před vodou, oleji, mazivy, barvami, atd., což umožňuje snadnější čištění a odstraňování graffiti, plakátů, atd. **MONOSIL** proniká do pórů na povrchu a má minimální vliv na vzhled podkladu a difuzi vodní páry.

VÝHODY

- Obsahuje zdokonalenou směs silanu, siloxanu a syntetických pryskyřic poskytující multi-funkční ochranu. Poskytuje minerálním podkladům schopnost odpuzovat olej a vodu. Díky dosažení nízké pórovitosti přírodního kamene zvyšuje jeho odolnost proti špíně.
- Je prodyšný - póry podkladu zůstávají otevřené a je zde minimální vliv na difuzi vodní páry.
- Ošetřené plochy je jednodušší zachovat. Oleje, tuky, barvy, graffiti nebo plakáty lze snadno odstranit.
- Aplikace štětcem, válečkem nebo stříkáním ve dvou vrstvách, aby se zabránilo vniknutí vody.
- Šetrný k životnímu prostředí, nízký obsah VOC, na vodní bázi, na vodní bázi bez stanoveného bodu vznícení.
- Pracovní nářadí lze snadno čistit vodou.

POUŽITÍ

MONOSIL je povrchový impregnační nátěr, který lze použít všude, kde je zapotřebí chránit beton, cihly, kámen a pod. před vodou a olejem. Umožňuje snadnější odstranění oleje, tuku, barvy, graffiti a pod. Díky tomu, že brání průniku vody zvyšuje mrazuvzdornost. Je vhodný např. na parkoviště, dopravní plochy, ale i k ochraně různých památkových budov s minimálním vlivem na změnu podkladu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzhled: mléčně bílá
 Specifická hmotnost: 1
 Bod vzplanutí: > 100 ° C
 pH (cca): 6

APLIKACE

Na vyžádání je k dispozici aplikační průvodce.

PŘÍPRAVA

Povrchy, na které se bude **MONOSIL** aplikovat musí být suché, savé a zbaveny starých nátěrů. Z povrchů je nutno odstranit veškeré nepevné materiály, tj. prach, olej, mastnotu, vedlejší produkty koroze a organický růst. Povrchový nános a případný měkký, pískový nebo olupující se materiál je třeba odstranit mechanicky, aby byl vzniklý povrch pevný a vhodný k ošetření.

APLIKACE NÁTĚRU

MONOSIL by měl být aplikován štětcem, válečkem nebo nástřikem, vydatnost/pokrytí 6-8m² / l na jeden nátěr, v závislosti na drsnosti a pórovitosti povrchu. První vrstva se vyschnout po dobu maximálně 24 hodin před nanesením druhého nátěru, jak je uvedeno výše. Pokud jde o ochranu zdí, může být **MONOSIL** ředěn s čistou vodou v poměru 1: 1. Hydrofobní a oleofobní účinek začíná působit do 24 hodin. Maximálního účinku je dosaženo do jednoho týdne od aplikace. Vliv nátěru **MONOSIL** na změnu vzhledu podkladu doporučujeme vykoušet na skrytém místě před aplikací.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Veškeré použité nářadí očistěte ihned po použití vodou.

SKLADOVÁNÍ

Skladování 24 měsíců v originálním neotevřeném a nepoškozeném balení, při teplotě od +5°C. do +30°C, mimo dosah slunečních paprsků.

BALENÍ A SPOTŘEBA

APLIKACE	VYDATNOST Z 5l BALENÍ, DVĚ VRSTVY, CCA
Na podlahy	15-20m ²
Na zdi, ředěn v poměru 1:1 s čistou vodou	30-40m ²

BEZPEČNOST

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Při práci používejte ochranné pomůcky.



Výrobce:

Flexcrete Technologies Limited
Tomlinson Road, Leyland
Velká Británie

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:



CORRO BOHEMIA s.r.o.

Pobřežní 394/12

186 00 Praha 8, Česká Republika

Tel: +420 721 137 579

+ 420 723 490 043

Email: corro@corro.cz

Web: www.corro.cz



FM 41091
EMS 597350
OHS 597351

Quality
Environmental
Health & Safety

Vzhledem k rozdílným technickým podmínkám, za kterých jsou a mohou být produkty aplikovány, musí aplikátor prokázat, že předal písemně fy CORRO BOHEMIA s.r.o. před aplikací úplné informace, které mohou mít vliv na úspěšnou aplikaci produktů. Aplikátor musí v případě jakýchkoli nestandardních podmínek přezkoušet, jestli jsou pro daný projekt vhodné a to i vůči majetkovým právům třetích stran. V případě jakýchkoli nejasností kontaktujte fy CORRO BOHEMIA s.r.o. Seznam firem zaškolených na aplikaci poskytneme na vyžádání. Zaškolená firma se prokáže potvrzením o přeškolení.