

MFC Stoplak 2022

Ochranný nátěr proti rychlému odpařování vody Impregnace betonu

POPIS VÝROBKU

MFC Stoplak 2022 je 1komponentní roztok na bázi akrylátové pryskyřice připravený k okamžitému použití.

POUŽITÍ

MFC Stoplak 2022 je určen jako ochranný postřík/nátěr, zabráňující odpařování vody z povrchu strojně hlazených průmyslových podlah se vsypem (ale i dalších cementem vázaných potěrů a malt). Na povrchu vytváří tenký lesklý film a účinně po dobu 6–8 týdnů snižuje riziko vzniku divokých trhlin při procesu tuhnutí a tvrdnutí.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	bezbarvá kapalina
Doba schnutí	cca 2 hod.
Vydatnost	8–10 m ² /l
Hustota	0,9 g / cm ³
Aplikační teplota	+ 5 °C až + 25 °C

Uvedené hodnoty zjištěny při +20°C. ISO 2811

PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch musí být čistý, dostatečně soudržný a finálně zapravený. Povrch betonu, cementového potěru nebo malty musí být mírně oschlý, bez kaluží vody na povrchu. Vertikální plochy se ošetřují ihned po odbednění.

APLIKACE

Před aplikací výrobek důkladně promíchejte. MFC Stoplak 2022 se na plochu aplikuje vždy v jedné vrstvě, nízkotlakým postříkovačem nebo se natře válečkem. Je nutné dbát na rovnoměrné nanesení přípravku, které zajistí optimální vzhled a zrání podkladu. Další vrstvu lze aplikovat nejdříve po úplném zaschnutí a vyzrání první vrstvy (nejdříve po 24 hod). V případě pokládky dalších kontaktních vrstev (nátery, stěrky atd.) je bezpodmínečně nutné jej z povrchu předem mechanicky odstranit např. broušením. Vhodná teplota pro zpracování výrobku je +5 až +25 °C.

ČIŠTĚNÍ

Čerstvý výrobek lze z náradí odstranit teplou vodou a saponátem. Vytvrzenou směs lze odstranit pouze mechanicky v kombinaci s rozpouštědly nebo speciálních čisticích prostředků.

SPOTŘEBA

Dle savosti podkladu cca 0,08–0,1 l / m².

BALENÍ

MFC Stoplak 2022 se plní do 25 l kanystrů nebo 210 l ocelových sudů.

DODATEČNÉ INFORMACE

Impregnační vrstva MFC Stoplak 2022 podléhá mnohem rychlejšímu opotřebení než betonová podlaha. Z tohoto důvodu by tato ochranná vrstva neměla být považována za dlouhodobou ochranu a pro prodloužení životnosti podlahy je třeba počítat s nutností opakovaní nanášení vrstvy. V závislosti na intenzitě používání dochází k procesu obroušování impregnační vrstvy do 6 až 12 měsíců od aplikace, v extrémních případech i dříve.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat použití vysokozdvíhových vozíků a jiných vozidel. Nesprávný způsob jízdy může mít za následek trvalé poškození povrchu. Doporučená rychlost vysokozdvíhových vozíků v místech s omezenou viditelností a v místech přístupných chodcům by měla být 3 km/h, v ostatních případech 6 km/h. Je nutné eliminovat prokluzování kol a je zakázáno zrychlování, brzdění a zatáčení, které vede ke ztrátě přilnavosti kol vozidel a vysokozdvíhových vozíků k povrchu podlahy.

Obzvláště zakázány jsou praktiky, které způsobují otáčení kol na místě. V tomto případě se na podlaze mohou objevit extrémně obtížné nebo neodstranitelné stopy tepelného zahřátí pneumatik až do impregnační vrstvy nebo přímo do betonu. Tento jev nesouvisí s mechanickou odolností impregnace či podlahy a je závadou vyplývající z nesprávného použití podlahy investorem. Aby se minimalizovalo riziko výše popsaného poškození, doporučuje se u vysokozdvíhových vozíků používat pryžová, bílá pneumatická kola.

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v uzavřených obalech, v krytých suchých skladech s dostatečným odvětráním při teplotách od +5 °C. Výrobek nesmí zmrznout.

ZÁRUČNÍ DOBA

Záruční doba je 12 měsíců ode dne výroby. Datum výroby je vyznačeno na obalu. Výrobce garantuje deklarované vlastnosti a parametry výrobku při dodržení předepsaných technologických postupů, neposkytuje však žádné další záruky ve smyslu jeho nevhodného zpracování a použití.

UPOZORNĚNÍ

Podrobné údaje týkající se bezpečného zacházení s výrobkem a ochrany zdraví jsou uvedeny v příslušném bezpečnostním listu.