

MFC Stoplak 2174

Ochranný nátěr/nástřik proti rychlému odpařování vody

POPIS VÝROBKU

MFC Stoplak 2174 je 1komponentní roztok na bázi rozpouštědel a speciálních pryskyřic.

POUŽITÍ

MFC Stoplak 2174 je určen jako ochranný nátěr zabraňující odpařování vody z povrchu strojně hlazených průmyslových podlah se vsypem (ale i dalších cementem vázaných potěrů a malt) a tak účinně po dobu 6 – 8 týdnů zabraňuje vzniku trhlin při tuhnutí a tvrdnutí, chrání čerstvý beton před účinky deště. V případě pokládky dalších vrstev (nátěry, stěrky) je bezpodmínečně nutné z povrchu mechanicky odstranit broušením nebo tryskáním.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	bezbarvá kapalina
Objemová hmotnost	cca 0,92 kg / l
Viskozita (při +20 °C)	max. 100 cps
Doba zpracovatelnosti	bez omezení

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 je nutné výrobek důkladně promíchat. Následně se MFC Stoplak 2174 nanese na plochu postřikovačem nebo se natře. Výrobek se neředí. Po odpaření rozpouštědla vytvoří MFC Stoplak 2174 na povrchu betonu nebo potěru tenký parotěsný film. Je vhodné dbát na rovnoměrné nanesení přípravku, které zajistí optimální zrání podkladu. Doporučená teplota pro zpracování je +15 až +35 °C. Při teplotách pod 0 °C nebo nad 40 °C je aplikace nepřipustná.

ČIŠTĚNÍ

Čerstvý výrobek lze z nářadí odstranit ředidlem. Vytvrzenou směs lze odstranit pouze mechanicky v kombinaci s ředidlem nebo speciálních čistících prostředků.

SPOTŘEBA

Dle savosti podkladu cca 0,10 – 0,15 kg/m².

BALENÍ

Materiál MFC Curool SiT 60 se plní do 25 l kanystřů (20kg) nebo 200 l sudů (170 kg).

TECHNICKÝ SERVIS

V případě potřeby dalších informací se s důvěrou obraťte na naše obchodní zástupce.

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v uzavřených obalech, v krytých suchých skladech s dostatečným odvětráním při teplotě +10°C až +30°C. Teploty pod 0°C výrobek nepoškodí, způsobují však jeho vyšší viskozitu.

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 a ochrany zdraví jsou uvedeny v bezpečnostním listu.