

# MFC Stoplak 610

Impregnace povrchu

## POPIS VÝROBKU

MFC Stoplak 610 je syntetický roztok na bázi akrylátové disperze. Obsahuje aktivní činidla umožňující proniknutí hluboko do podkladu, kde po vyschnutí dochází k jeho vytvrzení. Povrch zůstává otevřený difuzi, avšak se sníženou absorpční schopností.

## POUŽITÍ

MFC Stoplak 610 je určen k ošetření nových i starých povrchů z vyrovnávacích materiálů MFC nebo běžných betonových ploch. Zlepšuje mechanickou a chemickou odolnost, usnadňuje čištění a údržbu podlah, u čerstvých ploch zajišťuje rovnoměrné zrání.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Konzistence	mléčně bílá kapalina
Objemová hmotnost	1,02 kg/l
Hodnota pH	8 – 9
Prostup vodních par	třída I (propustný pro vodní páru)
UV stálost	velmi dobrá
Obsah těkavých látek (VOC)	vyhovující

Pochůznost	2 hod
Pojízdnost	24 hod
Plné zatížení	7 dní

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch musí být čistý, dostatečně soudržný, zbavený prachu a mastnot, které mohou snížit přilnavost. Nově položené plochy se ošetřují teprve je-li povrch pochůzný.

## APLIKACE

MFC Stoplak 610 se aplikuje na povrch postřikovačem nebo konví s růžicí. Rostok se rovnoměrně rozetře měkkým kartáčem nebo pryžovou stěrkou. Dle savosti plochy se aplikuje roztok 1 – 2 krát tak, aby nedocházelo k tvorbě louží. MFC Stoplak 610 je rychleschnoucí. Požadovaná teplota podkladu, MFC Stoplaku 610 a prostředí během aplikace je stanovena v rozmezí +5 až +25°C.

## SPOTŘEBA

Dle typu povrchu 0,1 - 0,15 l/m<sup>2</sup>.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Veškeré použité nářadí řádně omyjte vodou. Při čištění podlah je vhodné použít čistící stroj s mopem a běžné čistící prostředky, které neobsahují organická rozpouštědla (< 8 pH). Dle intenzity provozu čištění se doporučuje obnovit penetraci v pravidelných cyklech 3 – 6 měsíců.

## BALENÍ

Balení v plastových nádobách po 1, 3, 5, 10, 20 a 25 l.

## 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 při min. teplotě +5°C.

## ZÁRUČNÍ DOBA

Záruční doba je 6 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.