



CHRYSO®FiniSol SR 200

Impregnace povrchu betonu – pro vysoce odolný povrch

POPIS

CHRYSO®FiniSol SR 200 je odolný vůči vodě i olejům; chrání beton proti všem typům skvrn - ocet, kečup, víno, káva, oleje (i motorový), atd.

CHRYSO®FiniSol SR 200 zvyšuje životnost a trvanlivost betonu.

CHRYSO®FiniSol SR 200 lze aplikovat na výrobek ihned po odformování.

Beton ošetřený **CHRYSO®FiniSol SR 200** je odolný proti otěru dle ČSN EN ISO 11998 – přes 200 cyklů.

VLASTNOSTI

- Žlutá až hnědožlutá kapalina
- Hustota při 20°C: 1,00 kg/dm³ ± 0,05
- pH: 10,5 ± 1,00

BALENÍ

Plechovka/kanistr	5 l / 20 l
Sud	200 l (215 l)

POUŽITÍ

- Prefabrikované prvky – vibrolis/těžká prefa
- Vymývané povrchy
- Jakýkoliv betonový povrch (suchý, čistý)

VÝHODY

- Výrazně omezuje pronikání všech typů skvrn
- Snadné čištění povrchu
- Nemění vzhled ani barvu povrchu betonu
- Aplikovatelný od stáří betonu 24 hod.
- Nízká spotřeba
- Rychlé vysychání
- Odolný proti oděru a UV záření
- Bez zápachu
- Není nebezpečný životnímu prostředí

NÁVOD K POUŽITÍ

CHRYSO®FiniSol SR 200 lze aplikovat také pomocí štětce nebo válečku, nejvhodnější je postřikovačem. Doporučujeme aplikovat minimálně ve 2 vrstvách, kdy je lépe aplikovat 2. vrstvu až po 24 hod. po 1. vrstvě.

Průměrná spotřeba je 70 až 180 g/m²; (záleží na poréznosti podkladu).

Použití s postřikovačem (nejvhodnější):

- Použijte bezvzduchový, nízkotlaký sprej, bez čerpadla nebo filtru.
- Doporučený tlak je 4 bar.
- Nenastavujte mlhu
- Vydatnost: 5-6 m² z jednoho litru.

UPOZORNĚNÍ

- Před zahájením průmyslové výroby doporučujeme nejprve ověřit na referenční ploše.
- Vyvarujte se styku s mokrou pokožkou.
- Vyčistěte náradí vodou před zaschnutím výrobku.
- Po skončení pracovní směny nebo když nebude postřikovač používán delší dobu, je nutno profouknout trysky vzduchem a pečlivě je očistit.
- Výrobek se aplikuje neředěný.
- Chraňte před mrazem.
- Trvanlivost **CHRYSO®FiniSol SR 200** je 12 měs.

BEZPEČNOST PRÁCE

- Aplikujte v dobře větraném prostředí (použijte masku a rukavice)
- Veškeré další informace týkající se bezpečnosti jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku

Poslední revize 07/2022