

CH330

OŠETŘOVAČ ČERSTVÝCH BETONŮ



VÝHODY

- zamezuje „zprahnutí“ povrchů betonu,
- zamezuje povrchové tvorbě smršťovacích trhlin.

POUŽITÍ

CH330 je určen pro ošetření povrchu čerstvého betonu. Po nástřiku vytvoří paronepropustný film, který dobře přilne k povrchu vlhkého betonu a v průběhu tuhnutí a tvrdnutí v prvních dnech zamezuje předčasnému vyschnutí betonu, a tím dokonale chrání povrch betonu před vytvářením smršťovacích trhlin a umožňuje dokonalou hydrataci povrchové vrstvy betonu. Přípravek lze použít pro veškeré povrchy čerstvých betonů, betonových dílců a konstrukcí jako jsou základové desky a dílce, betonové plochy nádví, skladových hal, monolitické betonové konstrukce apod.

VLASTNOSTI

- zamezuje „zprahnutí“ povrchů betonu,
- sníží odpaření až o 4 l vody z m² plochy čerstvého betonu za hodinu,
- zamezuje povrchové tvorbě smršťovacích trhlin způsobené odparem vody z povrchu betonu,
- zabraňuje povrchovému sprašování betonu,
- zvyšuje vodotěsnost betonu a jeho odolnost vůči posypovým solím a jiným chemickým vlivům.

DOPORUČENÍ

Prostředek CH330 je vhodné používat zejména při nepříznivých klimatických podmínkách pro betonáž, jako je nízká vlhkost vzduchu, intenzivní sluneční osvit, vysoké teploty a silný vítr.

HLAVNÍ POUŽITÍ

- betonové základové desky a pasy,
- betonové plochy nádví, skladových hal a podobně,
- monolitické betonové konstrukce, opěrné zídky,
- betonové dílce.

APLIKACE

Po dokonalém rozmíchání přípravku se nanáší v neředěné formě stříkáním například ručním zahradním postřikovacím zařízením tak, aby bylo dosaženo rovnoměrného nánosu. Aplikuje se v době, kdy povrch nechráněného betonu přechází z lesklého na matný nebo po odstranění bednění. Prostředek se aplikuje jedním nebo podle okolností opakovaným nástřikem.

UPOZORNĚNÍ

Vytvořený film neovlivňuje vzhled betonu a postupně se odbourává provozními a povětrnostními vlivy, zejména UV zářením. **Vytvořený film může nepříznivě ovlivnit**

CH330

OŠETŘOVAČ ČERSTVÝCH BETONŮ

přílnavost případné další povrchové úpravy. Pokud nedojde k dostatečné degradaci vytvořeného filmu (např. časem – při aplikaci do 30 dnů od ošetření) je nutno před aplikací dalších vrstev otryskat povrch betonu pískem nebo wapkou s teplou vodou. Případné nejasnosti konzultujte s výrobcem.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Zahradním nebo jiným postřikovačem.

SPOTŘEBA

1 l na 6–10 m².

ŘEDĚNÍ

Neředit.

ÚDRŽBA

Všechny pracovní pomůcky okamžitě po skončení práce omýt vodou.

PARAMETRY VÝROBKU

vzhled	mléčná nízko viskózní vodní emulze parafinových vosků
hustota	980 ± 30 kg/m ³
pH	9–11

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat a přepravovat v originálních dokonale uzavřených plastových obalech při teplotách 5 až 30 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv v suchých skladech. Při skladování je třeba výrobek chránit před mrazem. Výrobek je vhodné pravidelně homogenizovat.

ZÁRUČNÍ DOBA

24 měsíců od data výroby při dodržení uvedených podmínek skladování.

UPOZORNĚNÍ

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento výrobek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o výrobku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc, likvidace odpadu a obalu: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).**

BALENÍ

5 l

Datum revize

19. 5. 2025

Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

