



## CHRYSO® HD

### Přípravek pro vytvrzení betonu

#### POPIS

**CHRYSO® HD** je přípravek pro ošetření povrchu betonů a malt. Proniká povrchem a působí dvěma způsoby:

- na základě reakce s volnými zásaditými součástmi vytvořením minerálních částic o velké tvrdosti posiluje krystalickou strukturu
- pronikáním polymerové pryskyřice do volných pórů materiálu zvyšuje impermeabilitu

**CHRYSO® HD** vytvrzuje povrch, zabraňuje průsaku skvrn a nečistot a vytváří ochranný film proti olejům a mastnotám.

#### Vlastnosti

- Mléčná bílá kapalina
- Hustota při 20°C: 1,07 kg/dm<sup>3</sup> ± 0,02
- Bod tuhnutí: cca -2°C
- pH: 11 ± 1

#### Balení

soudek 60 l  
barel 200 (215) l

#### POUŽITÍ

- průmyslové podlahy, sklepy
- garáže, parkoviště, terasy
- pohledové panely, vymývané betony
- prefabrikované prvky

#### Praktická doporučení

Spotřeba: závisí na poréznosti povrchu betonu, pohybuje se v průměru 1 litr na 5 až 10 m<sup>2</sup> na jednu vrstvu.

Lze nanášet stříkáním běžným postřikovacím zařízením, válečkem, koštětem, štětcem v interiéru i v exteriéru.

Veškerý **CHRYSO® HD** by měl proniknout do podložky, je třeba zamezit nevsáklým přebytkům.

V případě potřeby je možno přípravek zředit vodou o 10 – 20 %, tak aby došlo k lepšímu průniku do betonu.

Přípravek se nanáší na zatvrdlý beton (nejdříve po 7 dnech). Pro náročnější povrchy lze aplikovat druhou vrstvu 30 minut po první, je-li okolní teplota vyšší než 10°C.

#### Upozornění

- chraňte před mrazem a znečištěním
- v případě zmrznutí kontaktujte pracovníky **CHRYSO**
- nevystavujte přípravek dlouhodobě vyšším teplotám
- minimální doba použitelnosti **CHRYSO® HD** je 18 měsíců



## CHRYSO® HD

### Přípravek pro vytvrzení betonu

#### BEZPEČNOST PRÁCE

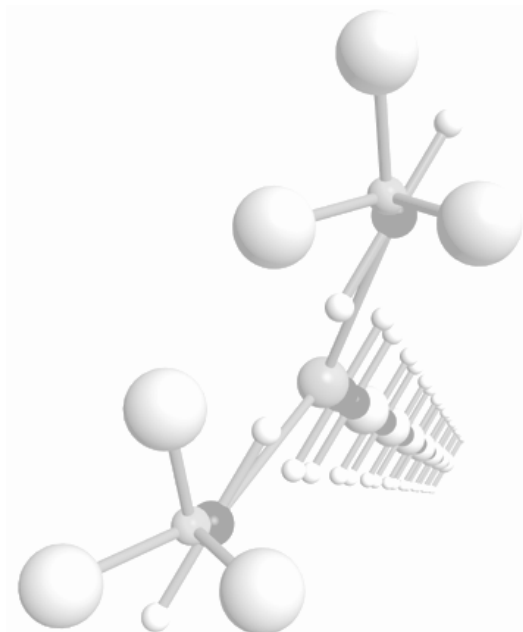
**CHRYSO® HD** není podle zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění a souvisejících zákonných nařízeních klasifikován jako nebezpečný.

Doprava **CHRYSO® HD** nepodléhá dohodě ADR.

Používání zvláštních ochranných pomůcek:

- pro ochranu dýchacích cest použít respirátor v případě, že na pracovišti vznikají páry nebo aerosol
- pro ochranu kůže použít gumové rukavice z nitrilkaučuku a přiléhavý pracovní oděv
- pro ochranu zraku použít ochranné brýle

Další podrobnější údaje jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.



Tento technický list byl vypracován na základě výzkumu a ověřen v praxi. Stálost kvality výrobků je přísně sledována u výrobce. Před používáním je vhodné účinnost výrobku odzkoušet. S jakýmkoliv dotazem týkajícím se výrobku se obraťte na výrobce.

poslední revize 01/2009