



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/dm³ ± 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 m² 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 je 18 měsíců

BEZPEČNOST PRÁCE

Veškeré informace týkající se bezpečnosti jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku

Poslední revize 02/2019