

BESKRIVNING

CHRYSO®Cure HPE är en vattenbaserad membranhärdare för applikationer på färsk betong, murbruk, och på nyligen avformad betong. Produkten är färdig att användas. CHRYSO®Cure HPE formar en skyddsfilmforms när den torkar, vilket förhindrar betong och murbruk från uttorkning. Detta möjliggör en mer komplett hydrations av cementpartiklarna and begränsar tidig uttorkning och minskar risken för plastiska krympsprickor.

CHRYSO®Cure HPE är initialt vit för att enkelt identifiera den belagda ytan. Efter torkning är beläggningen färglös.

ANVÄNDINGSOMRÅDEN

- Prefabricerade väggar
- Alla cementbaserade element är föremål för oacceptabel uttorkning
- Skydd av betong och murbruk utsatt för negativa torkningseffekter vid tidig ålder (hög omgivningstemperatur, vind)

EGENSKAPER

Karaktär	Vätska
Färg	Vit
Hållbarhet	9 månader
Densitet	0,975 ± 0,020
Torrt extrakt	29,50 % ± 1,40
Afnor Cut Viscosity	30,00 s ± 10,00

NORMER OCH FÖRESKRIFTER

- Adress AFNOR - 11, Avenue de Pressensé - 93571 Saint Denis La Plaine Cedex
- Denna produkt överensstämmer med certifieringsramverket NF 085, med de tekniska specifikationerna från standarden NF P 18-370.

ANVÄNDNINGSMETOD

Dess applicering skall göras på färsk betong för att snabbt förhindra uttorkning. Spraya CHRYSO®Cure HPE i en jämn film med 100–200 g/m². Spraya i två korsade riktningar för att undvika att missa ytor. För att underlätta skurning/glättning av färsk betong, spraya ett lager CHRYSO®Cure HPE med 30–50 g/m². Spraya ytterligare ett skikt CHRYSO®Cure HPE efter färdigbehandlingen, om det behövs. Sprututrustningen måste rengöras med vatten innan produkten torkar.

Dosering:

100 à 200 g/m² - Dos. réf. : 200 g/m²

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Homogenisera före användning.
- Behandlade ytor kan bli hala när de är våta. Detta kan orsaka risk för halka och fall.
- Skydda mot frost.

SÄKERHET

Innan användning, läs igenom säkerhetsdatabladet på vår hemsida www.chryso.se.