

## CHRYSO®Cure HPP

Párazáró szer

Mosott felületű, látszó adalékanyagú betonutak készítéséhez

### Leírás

A CHRYSO® Cure HPP egy használatra kész, vízbázisú, paraffinos diszperziós térhálósító szer friss betonra, habarcsra és egyéb cement alapú termékekre, valamint nemrég kizsaluzott betonelemekre.

A CHRYSO® Cure HPP a beton felületén védőfilmet képez, így megakadályozza a beton és a habarcs túl gyors kiszáradását, ezáltal jobb cementhidratációt tesz lehetővé és korlátozza a korai repedéseket és a száradási zsugorodást.

A CHRYSO® Cure HPP-vel kezelt felület kezdetben fehér a bevont területek könnyű azonosítása érdekében, de száradás után a bevonat átlátszóvá válik.

### Tulajdonságok

- Felhasználó- és környezetbarát.
- Felhasználásra kész, vízbázisú paraffin diszperzió.
- Oldószer-mentes.
- Erős párazáró hatás ( $\geq 90\%$  24 óra elteltével, RVS 11.06.42).
- Csökkenti a zsugorodási repedések kockázatát.
- Esőálló.
- Tökéletes felületi fedés.
- Jól látható réteg, a megfelelő alkalmazás érdekében.
- IBDiM-KOT-2019/0370 vol. 1. szerint tanúsított.

### Műszaki jellemzők

- Halmazállapot: folyékony
- Szín: tejfehér
- Sűrűség:  $0,99 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$
- pH:  $8 \pm 1$
- Fagyási hőmérséklet:  $0^\circ\text{C}$
- Eltarthatóság: 6 hónap

### Csomagolás, szállítás és tárolás

- 30 l kanna
- 215 l hordó
- 1000 l IBC

- Tárolási hőmérséklet:  $+5$  és  $+30^\circ\text{C}$  között
- Közvetlen napfénytől és fagytól óvni kell.

### Felhasználási területek

Jelentős felület/térfogat aránnyal jellemzhető felületek érlelése:

- Padló, betonlapok.
- Betonutak (látszó adalékanyagú betonút technológia).
- Előre gyártott falak.

A szilárdulás során a kiszáradásra, illetve az ezt okozó magas hőmérsékletre vagy szélre különösen érzékeny betonok és habarcsok:

- Bármely cement alapú elem, amely különösen érzékeny a kiszáradásra.
- Gépileg simított öntött betonok.

### Felhasználási javaslatok

- A frissbeton felületére szórással kell felhordani.
- Látszó adalékanyagú betonutak esetén közvetlenül a mosást vagy seprűzést követően kell felhordani.
- Fontos ügyelni a termék egyenletes felhordására.
- Átlagos anyagszükséglet:  $100\text{-}200 \text{ ml/m}^2$ .

### Biztonság

A termék „irritáló” besorolású. Fizikai érintkezés irritációt okozhat. Az érintkezés mértékének megfelelő védőfelszerelés (védőszemüveg, kesztyű, maszk és/vagy védőruha) viselése szükséges. Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot.