

CHRYSO®CURE HPI

Agent reducător evaporare

DESCRIERE

CHRYSO®Cure HPI este un agent antievaporant pe bază de apă, gata de utilizare, pentru aplicarea pe beton proaspăt, mortare, alte acoperiri pe baza de ciment și pentru betonul proaspăt decofrat.

CHRYSO®Cure HPI formează o peliculă protectoare atunci când se usucă, ceea ce împiedică deshidratarea precoce a betonului și mortarului.

Aceasta permite o hidratare îmbunătățită a particulelor de ciment și limitează fisurările la termene scurte sau cele de contracție. După priză, suprafața betonului astfel tratat, oferă o rezistență crescută la abraziune.

O suprafața tratată cu **CHRYSO®Cure HPI** este inițial albă, pentru a identifica cu ușurință zonele acoperite. După uscare, devine incolora.

BENEFICII

CHRYSO®Cure HPI ușurează finisarea cu ajutorul mistriei și îmbunătățește aspectul suprafeței finisate.

APLICATII

- Protecția elementelor cu un raport de suprafață/volum mare: placi de beton, drumuri, autostrăzi de beton
- Protecția betonului și mortarului supus efectelor adverse de uscare rapidă la vârste fragede (temperatură ambientală ridicată, vânt)
- Suprafețe finisate cu mistria
- Toate suprafețele de beton supuse deshidratării
- Pereți prefabricați din beton
- Elemente din beton cu raport mare suprafața/volum
- Elemente din beton pentru infrastructura
- Piste de aeroporturi

PRECAUTII

- Protejati de inghet.
- Omogenizeaza înainte de utilizare.
- Suprafetele tratate pot deveni alunecoase cand sunt umede. Acest lucru poate cauza riscul de alunecari si caderi.
- Acest produs trebuie îndepărtat de pe suprafața betonului dacă se aplica un strat suplimentar, conform documentelor tehnice actuale.

SECURITATE

Acest produs este clasificat «inofensiv». În caz de expunere, este recomandat să purtați echipamentul individual de protecție. Înainte de utilizare, consultați fișa cu date de securitate de pe site-ul nostru de internet.

Ambalaje

- Butoi 215 litri
- IBC 1000 litri

SPECIFICATII

Natura	Lichid
Color	Alb
Termen de valabilitate	9 luni
Densitate	0,975 ± 0,020
pH	8,00 ± 1,00
Viscosity (20°C)	30,0 cPs ± 10,00

- Punct de inghet: 0°C.

METODA DE UTILIZARE**Dozaj:**

Dozaj: 150 la 250 g/m².

Acest produs este gata de utilizare.

Aplicarea sa e necesar să fie efectuată, de preferință, pe beton proaspăt.

CHRYSO®Cure HPI se pulverizează într-o peliculă uniformă, netedă, dozajul depinzând de rugozitatea betonului. Aplicarea se realizează în două treceri încrucișate, astfel evitându-se zone netratate.

Pentru a ușura finisarea și netezirea betonului proaspăt, pulverizați un strat de **CHRYSO®Cure HPI** cu 30 – 50 g/m².

După procesul de finisare, dacă este necesar, pulverizați un alt strat.

Echipamentul de pulverizare trebuie clătit cu apă înainte ca produsul să se usuze.

Eficacitatea lui **CHRYSO®Cure HPI** poate fi stabilită numai în cadrul testelor efectuate în condiții reale de șantier.