

CHRYSO® Cure HPX

Produit de cure
Phase aqueuse

DESRIPTIF

CHRYSO® Cure HPX est un produit de cure phase aqueuse prêt à l'emploi pour bétons frais, mortiers, autres revêtements à base de ciment et sur bétons fraîchement démoulés. Par formation d'une pellicule au séchage, CHRYSO® Cure HPX ralentit fortement la dessiccation du béton ou mortier, ce qui permet une hydratation plus complète du ciment et réduit les risques de fissuration au jeune âge.

La surface du béton traité, après prise, présente une meilleure résistance à l'abrasion. Les surfaces pulvérisées de CHRYSO® Cure HPX se recouvrent d'une pellicule blanche, ce qui permet d'identifier les zones traitées. Après séchage, la coloration blanche disparaît.

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection des éléments présentant un rapport surface / volume élevé : sols, dallages en béton, routes, voiries béton
- Protection des bétons et mortiers soumis à de fortes contraintes de dessiccation aux jeunes âges (température ambiante élevée, vent)
- Toutes pièces à base de ciment soumises à une dessiccation non acceptable
- Talochage et lissage des surfaces de coulage
- Murs préfabriqués

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	9 mois
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	28.30 % ± 1.40
Densité (20°C)	0.976 ± 0.020
Viscosité coupe AFNOR	30.00 s ± 10.00

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Ce produit est conforme au référentiel de certification NF 085 dont les spécifications techniques sont celles de la norme NF P 18-370
- Adresse AFNOR - 11, Avenue de Pressensé - 93571 Saint Denis La Plaine Cedex

MODE D'EMPLOI

Ce produit est prêt à l'emploi. Son application doit être réalisée de préférence sur béton frais exempt de ressuage pour protéger vite le béton de la dessiccation. Pulvériser CHRYSO® Cure HPX de façon régulière et uniforme à raison de 100 – 250 g/m², en fonction de la rugosité du support. Une pulvérisation en deux passes croisées permettra d'éviter les manques. Le matériel de pulvérisation doit être rincé à l'eau avant séchage du produit.

Dosage :

100 à 250 g/m² - Dos. réf. : 200 g/m²

PRÉCAUTIONS

- Homogénéiser le produit avant usage par simple agitation.
- Stocker à l'abri du gel.

Les surfaces traitées peuvent être glissantes par temps de pluie. Cela peut entraîner des risques de chute. Ce produit doit être éliminé si l'on souhaite appliquer un revêtement ultérieur, conformément aux documents techniques en vigueur.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.