

CHRYSO® Finisol SF100

Produit de protection des surfaces en béton -
Imprégnation hydrophobe

DESCRIPTIF

CHRYSO® FiniSol SF100 est une solution de protection hydrophobe destinée à protéger tous types de bétons et en particuliers les bétons esthétiques : Il confère au support une meilleure résistance aux taches aqueuses (vinaigre, ketchup, vin, café...) et en facilite nettement le nettoyage. Il réduit de façon importante la sensibilité du béton à l'écaillage en l'imperméabilisant. Il en améliore grandement la résistance aux cycles de gel-dégel, même en présence de sels de déverglaçage. Il ne change ni l'aspect ni la couleur du support traité et en augmente la résistance et la durée de vie.

L'application du produit confère au substrat un effet perlant (l'eau ruisselle sur le support et ne pénètre pas) visible pendant plusieurs mois et qui permet de distinguer le béton traité d'un béton qui ne l'est pas. PROPRIÉTÉS : CHRYSO® FiniSol SF100 est un produit pulvérisable en phase aqueuse. Il est applicable sur béton à jeune âge : 24h à 78h. Il sèche rapidement et se distingue par une faible consommation.

BÉNÉFICES

- Limite considérablement la pénétration des taches aqueuses
- Facilite le nettoyage du support
- Ne modifie ni l'aspect ni la couleur du béton
- Effet perlant permettant de le distinguer d'un béton non-protégé
- Applicable sur béton à jeune âge : 24h à 78h
- Faible consommation
- Séchage rapide
- Résistant à l'abrasion humide et aux rayons UV
- Sans odeur
- Pas d'étiquetage de danger
- Par son effet imprégnant, le CHRYSO® FiniSol SF100 réduit le contact de l'eau avec la surface et son absorption par le béton et ralentit ainsi le développement de micro-organismes

DOMAINES D'APPLICATION

- Eléments en béton préfabriqué
- Terrasses
- Pavés
- Dallages

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	6 mois
pH (20°C)	7,50 ± 1,00

SPÉCIFICATIONS

Extrait sec halogène	5,00 % ± 0,50
Densité (20°C)	1,000 ± 0,010
Viscosité (20°C)	10,0 cPs ± 10,00

MODE D'EMPLOI

- Solution liquide prête à l'emploi.
- La consommation dépend de la porosité de la surface à traiter. Il est recommandé de réaliser un test sur le support à traiter avant toute application. CHRYSO® FiniSol SF100 s'applique au pulvérisateur, à la brosse ou au rouleau. L'application au pulvérisateur est recommandée : - Utiliser alors un pulvérisateur de type airless, sans pompe et sans filtre. - Ne pas former de brouillard. Sinon, porter un masque. - Afin d'éviter le séchage des buses, il est recommandé de les purger et de les laver à l'eau après chaque utilisation.

Consommation :

Le dosage moyen est de 100 à 200g/m², le dosage optimum sera à déterminer par des essais.

PRÉCAUTIONS

- Ne pas mélanger avec d'autres produits sans avis préalable.
- Ne pas diluer dans l'eau.
- Homogénéiser avant emploi.
- Ce produit doit être appliqué sur surfaces nettoyées, dégraissées, dépolissées et débarrassées des parties friables.
- Stocker à l'abri du gel.
- Stocker dans des conditionnements plastiques hermétiquement fermés.

SÉCURITÉ

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

CHRYSO® Finisol SF100

Produit de protection des surfaces en béton -
Imprégnation hydrophobe

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Ce produit est conforme à la norme NF EN 1504-2.