

CHRYSO® FiniSol Perle

Embellisseur de surface
Aspect brillant

DESRIPTIF

CHRYSO® FiniSol Perle est un produit de protection en phase solvant destiné à protéger les bétons esthétiques et conférant au béton un aspect « mouillé » brillant. CHRYSO® FiniSol Perle agit en formant un film à la surface du béton qui évite la pénétration des taches et le protège contre l'eau, l'huile et les salissures.

Il facilite le nettoyage des sols. CHRYSO® FiniSol Perle ne jaunit pas dans le temps (test vieillissement accéléré – NF EN ISO 11-507) et confère au béton une bonne résistance à l'abrasion et aux rayures (ISO 11-998 et ASTM D24-56).

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Voiries et dallages en béton désactivé
- Mobilier urbain
- Bétons désactivés
- Éléments en béton préfabriqué

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Incolore
Durée de vie	12 mois
Extrait sec halogène	22,00 % ± 2,50
Densité (20°C)	0,820 ± 0,050
Point Eclair	40 °C

PRÉCAUTIONS

- En cas de pulvérisation dans un milieu fermé, prévoir une ventilation adéquate.
- Ne pas utiliser de pulvérisateur thermique.
- Ne pas appliquer le produit par temps humide ou à des températures inférieures à 10 °C ou supérieures à 30 °C.
- Stocker loin de toutes sources de chaleur.

SÉCURITÉ

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

MODE D'EMPLOI

CHRYSO® FiniSol Perle est un produit prêt à l'emploi. Sa consommation dépend de la porosité de la surface à traiter. Réaliser un test sur le support à traiter avant toute application, en particulier sur les supports peu poreux. Ne pas utiliser sur briques et terres cuites. CHRYSO® FiniSol Perle s'applique au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. Le support à traiter doit être propre, sec, décarbonaté, exempt de poussières et matières grasses. Une application en deux couches est recommandée avec un temps d'attente de deux à trois heures entre celles-ci. Un délai de 21 jours est nécessaire pour une application sur support neuf. L'utilisation d'un solvant est recommandée pour le nettoyage des outils.

Consommation :

De 5 à 6 m² par litre.