

Sol Design S

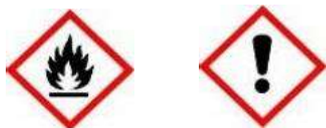
Produit de protection des sols en béton

Finition brillante

Sol Design S est un produit de protection en phase solvantée, à finition brillante, destiné à protéger les bétons.

Sol Design S 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.

Sol Design S ne jaunit pas dans le temps et confère au béton une bonne résistance à l'abrasion et aux rayures.



Domaines d'application

Bétons désactivés
Mobilier urbain
Eléments en béton préfabriqué
Eléments en béton préfabriqué
Voiries et dallages en béton désactivé

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.

Mode d'emploi

Consommation : De 5 à 6 m² par litre.

Sol Design S 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.

Sol Design S 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.

Sécurité

Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

FDS disponible sur www.chryso.com

