

Soudafloor SL2

Version: 16/03/2019

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Polyuréthane
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Durcissement chimique
Densité**	Ca. 1,50 g/ml
Consommation (*)	Ca. 3 kg/m ²
Temps de durcissement	Ca. 8 heures
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Absorption d'eau	Rien

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Soudafloor SL2 est un revêtement de sol élastique autonivelant.

Caractéristiques

- Résistance à l'usure élevée
- Haute résistance aux produits chimiques
- Élasticité permanente
- Sans solvant
- Très facile d'entretien

Applications

- Traitement de sols industriels.
- Traitement de planchers de camions.

Conditionnement

Couleur: gris

Emballage: 10 kg

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports

Types: béton, chape, métaux, bois, contre-plaqué imperméable à l'eau

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Appliquer le Primaire

Soudafloor sur des surfaces poreuses

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Nettoyer minutieusement le support. Appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule. Bien mélanger les deux composants, verser sur le support, désaérer et saupoudrer de granulés antidérapants.

Produit de nettoyage: White Spirit

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Remarques

- Sur les sols en béton poli, un traitement préalable minutieux est requis.
- Poncer le sol à l'aide d'une solution d'acide chlorhydrique, et laisser agir au moins 15 minutes.
- Après séchage, il est possible d'appliquer la couche de primaire, puis les couches de laque.
- Pour un bon mélange, il convient de verser la masse dans un seau en plastique, après un premier mélange dans l'emballage d'origine, et de la remélanger.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.