

LISOFLOOR 900

Durcisseur pour sols en béton

BASE UNIQUE POUR VOS SOLS COLORÉS !



The green power
for your surface

CARACTÉRISTIQUES

LisoFloor 900 est un durcisseur combinant un ensemble de silicates de la dernière génération. Ce durcisseur sera la base de votre sol coloré avec notre LisoFloor 1000.

DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoFloor 900 est un durcisseur combinant un ensemble de silicates de dernière génération.

Cette solution aqueuse de silicates de potassium, combinée avec le dernier développement de polymères hydrofuges, peut être utilisée sur des sols en béton neufs ou anciens.


Très facile à utiliser. Cette solution ne nécessite pas de rinçage. Excellent anti-poussière, augmente la dureté de la surface entre 15 et 20% et apporte une bonne imperméabilité.

Cette solution aqueuse, facile à utiliser, est conforme aux normes COV en vigueur dans le monde entier.

Associée à notre gamme de pigments - LisoFloor 1000 - elle vous permettra d'obtenir une couleur transparente et pénétrante.

Siège Social
Parc d'Activités le Tourail
109 Rue de la Syrah Coustellet
84580 Oppède

 b.vdb@vdb-sols.fr

 04 32 50 28 93



LISOFLOOR 900

Durcisseur pour sols en béton

BASE UNIQUE POUR VOS SOLS COLORÉS !

The Green Power for your floor

AVANTAGES

- Produit à base des nouveaux silicates de potassium
- Durcisseur pour les surfaces en béton neuf et ancien.
- Excellente résistance à l'abrasion, anti-poussière.
- Bonne imperméabilisation de la surface, entretien facile.
- Produit en solution aqueuse, sans solvant et avec un très faible taux d'émission de COV.
- Ce durcisseur sera la base de votre sol coloré avec notre LisoFloor 1000. (Description dans le TDS du LisoTop 1000)



UTILISATION

Béton frais, neuf ou ancien Hangars d'usines, stockage, entrepôts, centres de distribution, usines alimentaires, textiles, pharmaceutiques, électroniques, chimiques, entrepôts frigorifiques, usines d'embouteillage, entrepôts aéronautiques et automobiles, etc. Bâtiments : Centres de santé et hôpitaux, bureaux, cafétérias de restaurants, établissements pénitentiaires, magasins et centres commerciaux, écoles, stades universitaires, cliniques vétérinaires, zones communes, allées et couloirs, environnements aseptisés, cuisines, laboratoires.

SECURITÉ

Veillez-vous référer à la fiche de données de sécurité :

- Tenir hors de portée des enfants
- Protéger du gel
- Porter des gants et des lunettes de sécurité
- Couvrir toutes les parties métalliques et en verre avant l'application

PROPRIÉTÉS

- Liquide transparent
- Sans odeurs
- pH : 12
- Densité : 1.12
- Point d'ébullition : 100°C
- Durée de conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé

LISOFLOOR 900

Durcisseur pour sols en béton

BASE UNIQUE POUR VOS SOLS COLORÉS !

The Green Power for your Concrete

PRÉPARATION, APPLICATION, ENTRETIEN

Remarques générales :

- Ne jamais appliquer par temps de gel ou de pluie. Faire chaque fois un essai sur le support dans un endroit peu visible.
- Ne jamais diluer ou ajouter d'autres produits ou liquides au produit de base. Il est très important de bien mélanger les produits LisoFloor avant et pendant l'utilisation.

Préparation et application :

Ne jamais appliquer par temps de gel ou de pluie. Faire chaque fois un essai sur le support dans un endroit peu visible.

- Nettoyer la surface avec un aspirateur et une autolaveuse
- Pulvériser le produit sur la surface (entre 8 et 14 m²/L selon la porosité du béton)
- Etaler le produit avec un balais à poils doux ou une micro-fibre
- Maintenir la surface humide 20 minutes
- Après 20 minutes, retirer les excès de produit
- Quand la surface est sèche, polir ou poncer la surface

Veuillez lire le système d'application.

Entretien : Nettoyer la surface au moins une fois par semaine avec une autolaveuse et un savon neutre (LisoClean 820) pendant le premier mois de l'application, cela augmentera la dureté et la résistance aux diverses taches comme l'huile, les boissons, etc.

EMBALLAGE

Seau20L

IBC1000L

Lisochem S.R.L. Tous droits réservés.
Date de révision : 15-05-2024