

LISO FLOOR 900

Durcisseur pour sols en béton

BASE UNIQUE POUR VOS SOLS COLORÉS!



The green power
for your concrete

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, une augmentation de la dureté de la surface entre 15 et 20% et 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.

LisoChem SRL

Rue de Le Mesnil, 34
5670 Viroinval (Belgium)
Phone: +32 60 490 190
Mobile: +32 483 367 323
www.lisochem.com
info@lisochem.com

Manufacture & Office

Rue des Mousquetaires Gris 35
ZI de Mariembourg
5660 Belgium
Phone: +32 60 490 190
Mobile: + 32 483 367 323

LISO FLOOR 900

Durcisseur pour sols en béton

BASE UNIQUE POUR VOS SOLS COLORÉS !

The Green Power for your Concrete

CARACTÉRISTIQUES

Lisofloor 900 :

- 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)

DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoFloor 900 est un durcisseur combinant un ensemble de silicates de dernière génération. Cette solution aqueuse de silicates de potassium, associée au dernier développement de polymères hydrofuges, peut être utilisée sur des sols en béton neufs ou anciens. Solution très facile à utiliser et ne nécessitant aucun rinçage.

Excellent anti-poussière, augmentation de la dureté de la surface entre 12 et 20% et bonne imperméabilisation. Cette solution aqueuse, facile à utiliser, est conforme aux normes COV en vigueur dans le monde entier.

Pulvérisé sur le béton neuf ou existant, ce produit pénètre plus profondément grâce à la petite taille des molécules de Potassium par rapport au Silicate de Sodium. Il réagit avec le calcium libre présent dans le béton et forme une nouvelle molécule insoluble, rendant le béton plus résistant à l'eau, aux taches et à l'abrasion. La surface est ainsi plus facile à entretenir et plus durable. Ce produit est également adapté aux processus de polissage du béton et augmente la durabilité d'une finition polie.

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

Pour plus d'informations, veuillez-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

LISO FLOOR 900

Durcisseur pour sols en béton

BASE UNIQUE POUR VOS SOLS COLORÉS !

The Green Power for your Concrete

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Liquide transparent, solution aqueuse

Total en solides : 18%.

Ingrédients actifs : 100%.

pH : 12

Densité : 1.11

Point d'ébullition : 100°C

Point de congélation : 0°C

Pénétration : minimum 2 mm selon la porosité.

Durée de conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké dans un endroit fermé et dans des conditions normales.

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 : Veuillez lire le système d'application.

Entretien : Essayez de nettoyer votre surface au moins une fois par semaine avec une autolaveuse et un savon neutre (LisoClean DC 800) pendant le premier mois de l'application, cela augmentera la dureté et la résistance aux diverses taches comme l'huile, les boissons, etc.

MATÉRIEL

- » Autolaveuse avec brosses et tampons
- » Aspirateur
- » Pulvérisateur ou HVLP
- » Brosse en coco, ou rouleau (poils longs)
- » Pour polir : une machine à polir, machine à haute vitesse avec diamant métal, résine, tampons, etc.

EMBALLAGE

Seau 20L

Fût 200L

IBC 600L

IBC 1000L