

# LISOFLOOR 950

Durcisseur et bouche-pore pour sols en béton



The green power  
for your concrete

## LisoChem SRL

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

## CARACTÉRISTIQUES

LisoFloor 950 est un durcisseur combinant un ensemble de silicates de la dernière génération.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoFloor 950, ce durcisseur combine un ensemble de silicates de la dernière génération.

Un nouveau silicate de potassium combiné avec les derniers développements en matière de silicate de lithium et cette combinaison peut être pulvérisée sur un béton neuf ou ancien.

Un excellent anti-poussière, une augmentation de la dureté de la surface entre 15 et 25% et une imperméabilisation exceptionnelle. Cette solution aqueuse, simple d'utilisation, ne nécessite pas de rinçage à l'eau et respecte les normes COV en vigueur dans le monde entier.

Ce produit pénètre plus profondément grâce à la petite taille des molécules de Potassium et de Lithium. Ce produit est également recommandé pour les sols qui nécessitent un polissage élevé afin d'augmenter la durabilité de la surface.

# LISOFLOOR 950

Durcisseur et bouche-pore pour sols en béton

*The Green Power for your Concrete*

## CARACTÉRISTIQUES

Un excellent anti-poussière, une augmentation de la dureté de la surface entre 15 et 25% et une imperméabilisation exceptionnelle. Cette solution aqueuse, simple d'utilisation, ne nécessite aucun rinçage à l'eau et respecte les normes COV en vigueur dans le monde entier.

Pulvérisé sur un béton neuf ou existant, ce produit pénètre plus profondément grâce à la petite taille des molécules de Potassium et de Lithium et réagit avec le calcium libre présent dans le béton. À la suite de cette réaction chimique, il forme un hydrate de calcium insoluble qui rend le béton plus résistant à l'eau, aux taches et à l'abrasion. Par conséquent, le béton est 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.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoFloor 950, ce durcisseur est une combinaison de silicates de dernière génération. Un nouveau silicate de potassium combiné aux derniers développements du silicate de lithium et cet ensemble peut être pulvérisé sur un béton neuf ou ancien.

## 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

# LISOFLOOR 950

Durcisseur et bouche-pore pour sols en béton

*The Green Power for your Concrete*

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Liquide transparent, solution aqueuse

Total en solides : 18%.

Principes 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 machine à récurer et un savon neutre pendant le premier mois de l'application, cela augmentera la dureté et la résistance aux diverses taches comme l'huile, les boissons, etc.

## MATÉRIEL

- » Auto-Laveuse avec brosses et tampons
- » Aspirateur
- » Pulvérisateur ou HVLP
- » Brosse, rouleau
- » Pour polir : une machine à polir, une machine à haute vitesse avec diamant métal, résine et tampons.

## EMBALLAGE

Seau ..... 20L

Fût ..... 200L

IBC ..... 600L

IBC ..... 1000L