

# LISO FLOOR 1000

Pigments Colorés pour sol en béton



The green power  
for your surface

#### 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

## CARACTÉRISTIQUES

Des pigments microscopiques pour pénétrer le béton, pigments stables aux UV, cette couleur de sol doit être combinée avec notre durcisseur LisoFloor 900. Excellente imperméabilisation de la surface. Produit en solution aqueuse, avec un très faible taux d'émission de COV.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoFloor 1000 est un pigment de nouvelle génération. Très facile d'utilisation.

Ce pigment mélangé à notre durcisseur de sol, LisoFloor 900, vous donnera une augmentation de la dureté de la surface entre 12 et 18%, une bonne résistance à l'eau et une surface sans poussière.

Cette solution à base d'eau, facile à utiliser, est conforme aux normes VOC dans le monde entier.

# LISOFLOOR 1000

Pigments Colorés pour sol en béton

*The Green Power for your surface*

## BENEFICES

Lisofloor 1000 :

- Dernière génération de pigments
- Durcisseur et colorant qui, une fois mélangés, pénètrent dans la masse du béton.
- Résistant à l'abrasion, aux UV et à la poussière.
- Bonne imperméabilisation de la surface.
- Produit en solution aqueuse, sans aucun solvant et ayant un taux d'émission de COV.

## UTILISATION

Béton neuf ou ancien.

Pour tout trafic.

Usines, hangars, 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
- Porter des gants et des lunettes de sécurité
- Couvrir toutes les parties métalliques et en verre avant l'application

# LISO FLOOR 1000

Pigments Colorés pour sol en béton

*The Green Power for your surface*

## PRÉPARATION, APPLICATION

### Remarques générales :

Ne jamais appliquer par temps de gel ou de pluie. Toujours faire un essai sur le support dans un endroit peu visible. Il est important de bien mélanger les produits LisoFloor avant et pendant leur utilisation.

### Préparation de cotre colorant :

Dans 20L de LisoFloor 900, ajouter 1 à 5 % de LisoFloor 1000. Bien mélanger régulièrement avant et pendant l'application. La gamme est composée de 6 couleurs mais il est possible de mélanger les pigments entre eux afin de créer sa propre couleur.

### Pigments proposés :



WHITE



BLACK



RED



YELLOW



BLUE



GREEN

## EMBALLAGE

Pot ..... 1 L