

LISO FLOOR 1000

Pigments Colorés pour sol en béton



The green power
for your concrete

CARACTÉRISTIQUES

Des pigments microscopiques pour pénétrer le béton, pigments stables aux UV, cette couleur de sol doit être protégée par notre LisoFloor 4000, Excellente imperméabilisation de la surface. Produit en solution aqueuse, sans solvant et avec un très faible taux d'émission de COV.

DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoFloor 1000 est un pigment de nouvelle génération. Très bonne pénétration du pigment et excellente résistance aux UV. Très facile d'utilisation et qui vous fera gagner beaucoup de temps.

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.

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 1000

Pigments Colorés pour sol en béton

The Green Power for your Concrete

CARACTÉRISTIQUES

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. Très faible.

DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoFloor 1000 est un pigment de nouvelle génération. Excellente pénétration et excellente résistance aux UV.

Très facile à utiliser et qui vous fera gagner beaucoup de temps.

Ce pigment mélangé à notre durcisseur de sol, LisoFloor 900, vous donnera une augmentation de la dureté de surface entre 12 et 18%, une bonne résistance à l'imperméabilisation et une surface sans poussière. Cette solution à base d'eau, facile à utiliser, est conforme aux normes COV dans le monde entier.

Cette solution colorée peut être utilisée sur des sols en béton neufs ou anciens. Simple à appliquer après une bonne préparation de la surface. Pour protéger cette couleur, 2 couches de LisoFloor 4000 sont nécessaires.

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
- » Protéger du gel
- » 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 Concrete

PRÉPARATION, APPLICATION, ENTRETIEN

Remarques générales :

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

Préparation de votre colorant :

- A partir de votre solution de LisoFloor 900, prenez 20L de cette solution, ajoutez 1 à 3% de LisoFloor 1000, mélangez le tout impérativement et régulièrement avant et pendant l'application. Nous proposons 6 pigments, mais vous pouvez aussi mélanger différents pigments entre eux pour créer votre propre couleur !
- Avec ce système, vous pouvez créer votre propre couleur.
- Dans notre système d'application, vous trouverez également un tableau qui vous permettra de créer des couleurs standards, comme un gris clair, un gris anthracite, un marron ou une autre couleur.

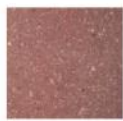
Pigments proposés :



WHITE



BLACK



RED



YELLOW



BLUE



GREEN

Application :

- Pulvérisez votre surface. Veuillez utiliser suffisamment de produit mélangé pour ne faire qu'une seule opération.
- Veuillez faire de petites surfaces et quand la couleur est encore humide, étalez la couleur avec une monobrosse et un pad blanc.
- Laissez sécher et une fois la surface sèche, faites un passage avec un tampon blanc. (Minimum après 3/4H) - Votre surface deviendra satinée.
- Si vous souhaitez une surface polie, passez le sol avec une monobrosse équipée d'un pad diamant.
- Si vous souhaitez une plus grande résistance, appliquez 2 couches de LisoFloor 4000.

Pour plus de détails, voir notre système d'application