

LISOFLOOR 2000

Couleur unie satinée et disponible en anti-dérapante.



The green power
for your concrete

CARACTÉRISTIQUES

LisoFloor 2000 est une couleur unie pour les sols en béton. Cette solution à base de différentes résines, facile à utiliser et à appliquer au rouleau, vous permettra d'obtenir un sol satiné et également disponible en qualité antidérapante. (LisoFloor 2000 AS)
AS = Anti-Slip

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit à base de résine acrylique pour surfaces en béton neuves ou anciennes qui vous donnera après 5 jours une excellente résistance à l'abrasion, une surface anti-poussière, une excellente imperméabilisation et une résistance à de nombreux produits chimiques (comme l'huile, le jus d'agrumes, le lait, le vinaigre, et l'eau)

Produit en solution aqueuse, sans aucun solvant et avec un taux d'émission de COV très faible.

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

LISOFLOOR 2000

Couleur unie satinée et disponible en anti-dérapante.

The Green Power for your Concrete

CARACTÉRISTIQUES

Lisofloor 2000 :

- Produit à base de résines acryliques
- Pour surfaces en béton neuves et anciennes
- Excellente résistance à l'abrasion, à la poussière
- Excellente imperméabilité et résistance à de nombreux produits chimiques, et disponible en version antidérapante.
- Produit en solution aqueuse, sans aucun solvant et avec un taux d'émission de COV. Très faible.

DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoFloor 2000 est une couleur solide pour les sols en béton. Cette solution à base de différentes résines, facile à utiliser et à appliquer au rouleau, vous permettra d'obtenir un sol semi-mat et disponible également en solution anti-dérapante.

Elle est conforme aux normes COV en vigueur dans le monde et résiste à un trafic piétonnier et aux véhicules motorisés.

Cet antidérapant vous est proposé en 8 μ , grade moyen.

A poser sur un sol en béton hyper propre et proposé en 6 couleurs.

Ce produit développera une résistance aux salissures, une imperméabilité parfaite et ce en 8 jours. (Voir tableau joint avec notre système d'application)

UTILISATION

Béton neuf ou ancien

Pour un trafic moyen : piéton, voiture, Clark, etc.

Usines Hangar, 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 2000

Couleur unie satinée et disponible en anti-dérapante.

The Green Power for your Concrete

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Liquide opaque selon la couleur, solution aqueuse

Principes actifs : 100%.

Point d'ébullition : 100°C

Point de congélation : 0°C

Non pénétrant : épaisseur +/- 1,5 mm

Durée de conservation : 6 mois dans un récipient original et fermé et stocké dans un endroit fermé et dans des conditions normales. (Stockage de 1 à 29°C)

COULEURS



RAL 9003

7016

7040

7037

7035

Également 2 couleurs sécuritaires - Jaune et vert

PRÉPARATION, APPLICATION, ENTRETIEN

Remarques générales :

- Ne jamais appliquer par temps de gel ou de pluie. 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.
- Ne jamais polir ou lustrer la surface !

Préparation et application (Voir système d'application)

- Informations générales : Ne jamais appliquer par temps de gel ou de pluie ou par forte chaleur. Température idéale entre 8° C et 27° C.

Entretien : Essayez de nettoyer votre surface au moins une fois par semaine avec une autolaveuse et du savon neutre pendant le premier mois de l'application, cela augmentera la dureté et la résistance aux diverses taches telles que l'huile, les boissons, etc.

MATÉRIEL

- » Autolaveuse avec brosses nylon douce.
- » Aspirateur
- » Rouleau de peinture à poil très court

EMBALLAGE

Seau..... 20L