LISOFLOOR 3000

Résine transparente et anti-dérapante en option pour sols en béton



The green power for your concrete

semi-mat et disponible également en solution anti-dérapante. (LisoFloor 3000 AS)

CARACTÉRISTIQUES

AS: Anti-Slip

DESCRIPTION DU PRODUIT

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

LisoFloor 3000 est une couche de finition transparente pour sols

en béton. Cette solution à base de différentes résines, facile à utiliser et à appliquer au rouleau, vous permettra d'obtenir un sol

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

LieoChem CDI

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 3000

Résine transparente et anti-dérapante en option pour sols en béton

The Green Power for your Concrete

CARACTÉRISTIQUES

Lisofloor 3000:

- Produit basé sur un ensemble de nouvelles résines aqueuses.
- Excellente résistance à l'abrasion, à la poussière et au glissement.
- Excellente hydrophobie et oléophobe de la surface.
- Produit en solution aqueuse, sans aucun solvant et avec un très faible taux d'émission de COV.

DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoFloor 3000 est une couche de finition qui combine la dernière génération de résines. Cette solution aqueuse, combinée avec les derniers développements de polymères hydrofuges, peut être utilisée sur des sols en béton neufs ou anciens. Solution très facile à utiliser.

Excellent anti-poussière, excellentes propriétés : antidérapant, augmentation de la dureté de la surface, imperméabilité exceptionnelle et résistance oléophobe, conforme aux normes VOC.

Cette couche peut être proposée également en solution anti-dérapante avec un grade de 8µ, grade moyen. (LisoFloor 3000 AS)

Cette couche ne peut pas être polie ni à basse vitesse ou haute vitesse.

Simple à appliquer et UNIQUEMENT au rouleau.

La surface traitée sera accessible aux piétons après 4 jours et à toute circulation 8 jours après l'application.

UTILISATION

Béton neuf ou ancien

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

Usines, hangars, entrepôts, centres de distribution, usines alimentaires, textiles, pharmaceutiques, électroniques et 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 3000

Résine transparente et anti-dérapante en option pour sols en béton

The Green Power for your Concrete

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Liquide laiteux, solution aqueuse

Principes actifs : 100%.

Point d'ébullition : 100°C

Point de congélation : 0°C

Durée de conservation : 6 mois dans un récipient original et 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 à 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 le produit LisoFloor 3000 avant et pendant son utilisation.

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.

<u>Entretien</u>: Essayez de nettoyer votre surface au moins une fois par semaine avec une auto-laveuse et du 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. Veuillez utiliser uniquement des brosses en nylon douces!

MATÉRIFI

- Auto-Laveuse avec brosses très douces
- » Aspirateur
- » Rouleau

EMBALLAGE

Uniquement Seau20L

