

UTILISATION

Utilisé sur des sols d'intérieur propre et horizontaux pour préserver les sols des dégradations en formant une couche protectrice.

PARTICULARITE

- Ne nécessite pas l'application d'un primaire
- Bonne résistance chimique et mécanique
- Excellente adhérence

CONSEILS D'UTILISATION

- Les bétons neufs doivent être âgés d'au moins 30 jours.
- Il peut s'appliquer sur une surface préalablement peinte cependant il est nécessaire de bien poncer la surface afin de fournir un accrochage optimal et de bien la nettoyer (Nous vous recommandons d'appliquer l'Autolissant Epoxy Fleurtex sur une zone test afin de vérifier la compatibilité avec le revêtement précédent).
- Pour les bétons très lisses, nous vous recommandons de décaper la surface mécaniquement ou à l'aide d'un produit à base d'acide.
- La surface doit être propre et sèche pendant l'application et il faut éviter même les traces d'humidité capillaires.
- Verser intégralement le durcisseur dans l'estagnon de la base puis bien mélanger pendant au moins 3 minutes (Le durcisseur et la base sont livrés en proportion adaptée).
- Verser L'AUTOLISSANT EPOXY FLEURTEX sur la surface préparée et étaler de façon régulière jusqu'à l'obtention de l'épaisseur souhaitée à l'aide d'une raclette ou d'une taloche (il est préférable d'appliquer par section de 6 m²)
- Après 5 minutes de séchage, utiliser un rouleau débulleur pour enlever les bulles d'air. Répéter l'opération quelques minutes après, afin d'éliminer la totalité de celles-ci.
- Attention ne pas laisser sécher entièrement la surface car toute utilisation du rouleau débulleur devient alors impossible.

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Désignation

EPOXY AUTOLISSANT FLEURTEX

Description

L'EPOXY AUTOLISSANT FLEURTEX est un revêtement à base de résine époxy et de durcisseur polyamide cycloaliphatique à deux composants sans solvant, simple à appliquer et qui donne une excellente résistance chimique et mécanique à vos sols.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Solvant :	sans solvant
Aspect du feuil sec :	semi-brillant
Epaisseur de film recommandée:	1 à 2 mm
Séchage :	* Trafic piétonnier: 24 h * Véhicules légers: 2 j * Résistance définitive: 7 j
Rendement moyen:	0.35 m ² /kg (le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application)
Temps de conservation du mélange:	30 mn à 25 C°
Matériel d'application:	taloche, raclette et rouleau débulleur
Nettoyage du matériel:	Diluant Cellulosique Fleurtex

CONDITIONNEMENT

Estagnon de 14 kg pour la base + 4.340 kg pour le durcisseur (poids net).

SECURITE

Contient des produits nocifs.
En cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

STOCKAGE

Stocker dans un local aéré, à l'abri de la chaleur et du gel.