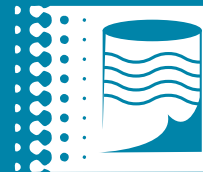


OXANE PUR

Dite Huile d'Oxane



Présentation du Produit

Description

- Résine à base d'huiles et de vernis gras.

Nombre de composant

- Un.

Domaine d'application

- Protection des bétons par imprégnation dans le support.
- Supports : bétons, ciments et dérivés.

Propriétés

- Elimination des poussières dues à l'abrasion.
- Protection totale contre l'imprégnation des huiles, graisses et hydrocarbures.
- Excellente longévité en comparaison des systèmes de surface.
- Utilisation du béton existant en tant qu'élément constitutif du système et non comme un simple support destiné à recevoir un produit de protection.
- Excellente résistance mécanique du système.
- Pénétration profonde dans le support.

Caractéristiques Techniques

Classification (AFNOR T36005)

Famille I - Classe 2 c

Consommation

En général : 200 g/m² par couche très variable car liée à la porosité du support

Couleur

incolore ambré

Aspect

brillant

Extrait sec

47 % +/- 1

Densité

0,89 +/- 0,02

COV

Valeur limite pour ce produit (Cat II/A) 500 g/l (2010), la valeur en COV maxi est < 500 g/l.

Mode d'Application

Préparation du support

- Les sols à traiter devront être secs, cohérents, parfaitement dépoussiérés, et être exempts de taches, de graisse ou d'huile.

NB : Important, nous consulter impérativement en cas d'application sur autres peintures, résines, mortiers de résines.

Mise en œuvre

- Diluer éventuellement la première couche avec 5 à 10 % de **DILOXANE**.
- Appliquer de préférence au rouleau ou à la brosse en couches minces afin de favoriser la migration du produit.
- Ne jamais verser l'**OXANE PUR** sur le sol car un excès d'Oxane pénétrera mal et séchera difficilement.
- Appliquer le nombre de couches nécessaire pour que la surface devienne uniformément brillante soit en général 2 ou 3 couches.

Dilution

- Diloxane.

Séchage à 20°C

- Hors poussière : 5 heures.
- Sec au toucher : 7 heures.
- Attente entre couches : 12 à 48 heures.
- Sec à la marche : 24 heures.
- Séchage définitif : 5 jours.

Conditions d'utilisation

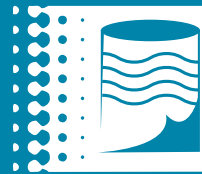
- Jamais en extérieur.
- Température du support > 5 °C
- Température ambiante > 8°C
- Humidité du support ≤ à 4 %
- Humidité ambiante < 70 %
- Le respect des taux d'humidité est indispensable, l'HUILE D'OXANE étant saponifiable.

Recommandations

Pour de plus amples informations, consulter notre documentation « Traitement des sols » et DTU 59.3.

OXANE PUR

Dite Huile d'Oxane



Conditionnement et Stockage

- 10 L.
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.
- Conservation 1 an en emballage d'origine.

Hygiène et Sécurité

- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

Edition 02/15 - Réf. DS306

