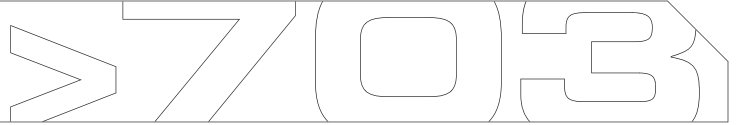




OSCASOL



INTÉRIEUR PHASE SOLVANT



DÉFINITION

> Peinture aux résines uréthanes sans groupe isocyanates libres, spécialement formulée pour l'imprégnation et la protection des sols en ciment.



DOMAINE D'APPLICATION

> Les sols imprégnés en profondeur par ce système deviennent imperméables aux hydrocarbures et aux huiles répandus dans les zones de garage.



QUALITÉS DOMINANTES

> Les bonnes performances physicochimiques de ce système assurent la bonne conservation des sols en ciment et facilitent leur entretien.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satiné

Brillant spéculaire

35 à 40 sous 60 °

Couleur

Nuancier OSCA

Présentation

Monocomposant

Densité

1,2 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

4 à 5 poises CP

Point éclair

Entre 21 et 55 °C

Extrait sec

En poids : 69 % ± 2 %

En volume : 50 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

60 microns

Rendement moyen

8 m²/L

Séchage (20 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 2 heures

Sec : 4 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

3 L et 20 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6 b



MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

> Rouleau, pistolet airless.

Dilution

> White-spirit.

> Prête à l'emploi.

Modalités d'emploi

> Application usuelle à deux couches.

Supports

> Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

> **Sols anciens** : nettoyer et dégraisser au préalable.

> **Sols neufs** : dépoussiérer. Ne pas appliquer avant trente jours sur des sols en ciment neuf.

> **Sur chaque béton très lisse** : dérocher la surface avec une solution d'acide chlorydrique à 10 % et rincer à grande eau, grenailier si nécessaire.

Hygiène et sécurité

> Inflammable.

> Ne pas respirer les aérosols.

> En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

> Consulter la fiche de données de sécurité.

Nota

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. >> édition mai 2005 <<