



INTÉRIEUR

#711

OSCASOL VERNIS INCOLORE



DÉFINITION

Vernis incolore aux résines uréthanes sans groupe isocyanates libres, spécialement formulée pour l'imprégnation et la protection des sols en ciment, notamment des parkings souterrains.

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

Brillant

Brillant spéculaire sous 60°

Supérieur à 90

Couleur

Incolore

Présentation

Monocomposant

Densité

0,90 ± 0,05

Viscosité à 25°C

4,5 à 5,5 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 52 % ± 2 %

En volume : 45 % ± 2 %

Rendement

7 à 8 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 2 heures

Sec : 4 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6b

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/i) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 402 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Rouleau, pistolet.

Dilution

White-spirit

Prête à l'emploi.

Modalités d'emploi

La température ambiante devra être supérieure à +10°C, l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +5°C au point de rosée.

Travaux préparatoires

Conformes au DTU 59.3.

Une reconnaissance est obligatoire pour définir la préparation.

Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.3.

Béton, chape ou dalle.

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.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

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 2023**