



#703

OSCASOL

INTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Peinture de sol à base de résines polyuréthanes sans groupe isocyanates libres.

Spécialement formulée pour l'imprégnation et la protection des sols en ciment et en bois intérieur.

DOMAINE D'APPLICATION

Décoration et anti-poussières des parkings intérieurs, rénovation d'escalier en bois et parquet.

QUALITÉS DOMINANTES

Les bonnes performances physicochimiques de ce système assurent la bonne protection des sols.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Satin brillant

Brillant spéculaire sous 60°

Supérieur à 60

Couleur

Nuancier OSCASOL

Présentation

Peinture fluide

Densité

1,25 ± 0,05

Viscosité à 25°C

4,0 à 5,0 poises Cone Plat

Point éclair

Supérieur à 60°C

Extrait sec

En poids : 70 % ± 2 %

En volume : 55 % ± 2 %

Rendement

7 à 8 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 2 heures

Sec : 4 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

1L – 3 L – 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 500 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, dalle, bois, parquet.

Hygiène et sécurité

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 2024**