



#705

HÉVÉPOX AL 0,5

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Revêtement auto lissant à base de résine époxy sans solvant.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration de sols des locaux industriels et des parkings.

QUALITÉS DOMINANTES

Revêtement de sols de grande durabilité.
Résiste aux chocs et à l'abrasion.
Élimine les petits défauts de planimétrie des chapes en béton.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Brillant

Brillant spéculaire sous 60°

75 à 85

Couleur

Teintes du nuancier OSCASOL

Présentation

Bi-composant

Proportion du mélange

Base A en poids : 86 %

Durcisseur B en poids : 14 %

Durée de mûrissement à 20°C

néant

Durée de vie du mélange à 20°C

45 minutes

Densité

1,90 ± 0,05

Viscosité à 25°C

28 à 30 Po (Brookfield)

Extrait sec

En poids : 100 %

En volume : 100 %

Rendement

0,5 à 0,75 kg/m²

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 4 heures

Sec : 24 heures

Délai de mise en service

48 à 72 heures à 20°C

Polymérisation complète

4 à 5 jours

Conditionnement

Kit de 25 kg

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/j) : 140 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 16 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Rouleau, raclette et spatule crantée de 0.5.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel au diluant Ocasol Époxy.

Modalités d'emploi

Verser le durcisseur B dans la base A en agitant mécaniquement à faible vitesse jusqu'à obtenir un mélange homogène.

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 du support est obligatoire pour définir les préparations.

Supports

Conformes au DTU 59.3.

Béton, chape ou dalle.

Hygiène et sécurité

Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

Étiquette : selon directives européennes sur l'étiquetage des peintures.

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**