



#704

HÉVASOL ÉPOXY EAU

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture époxy en phase aqueuse bi-composant pour sols intérieurs.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection des sols (parkings, sols industriels, aires de stockage...).
Peinture pour travaux neufs et rénovation.

QUALITÉS DOMINANTES

Pas de forte odeur à l'application.
Perméable à la vapeur d'eau.
Recommandée en présence d'un cuvelage.
Bonne résistance à l'abrasion, aux agents chimiques.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin

Couleur

Teintes du nuancier OSCASOL

Présentation

Bi-composant

Proportion du mélange

Base A en poids : 84 %

Durcisseur B en poids : 16 %

Durée de mûrissement à 20 °C

15 minutes

Durée de vie du mélange à 20 °C

2 heures

Densité

1,28 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1,8 à 2,2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 55 % ± 2 %

En volume : 43 % ± 2 %

Rendement

250 g/m²/couche

Séchage (23 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 4 heures

Sec : 8 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

Kit de 25 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

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 1 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

Prête à l'emploi.

Éventuellement, diluer la 1^{re} couche à raison de 2 %.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

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

Appliquer 2 ou 3 couches au rouleau selon la porosité du support.

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 (sols), DTU 59.1 (murs).

Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.3/DTU 59.1.

Les surfaces à traiter devront être propres, exemptes de laitances, huiles ou graisses.

En cas de chape trop lisse, procéder à un grenailage.

Dans le cas d'un cuvelage ; après élimination des laitances et du produit de cure en surface.

Hygiène et sécurité

Irritant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Port de gants obligatoire.

En cas de projection accidentelle sur la peau, laver à l'eau savonneuse.

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**