

SOBOX

Pour sols bétons et bitumineux
EPOXY BI-COMPOSANT



SOBCOLOR.0

DEFINITION

- Peinture époxy bi-composante en phase aqueuse, pour sols béton et bitumineux intérieurs
- Utilisable sur murs ciment et plâtre

UTILISATIONS

- Sols béton à usage industriel, parkings
- Protection contre la corrosion du béton en ambiance agressive
- Mise en peinture des sols bitumineux
- Utilisation intérieure uniquement (farinage des résines époxydiques en extérieur)

PRINCIPALES PROPRIETES

- Assure une protection antipoussière efficace
- Protège les sols contre l'usure et les attaques des produits chimiques
- Résiste aux huiles minérales, essences, fuel
- Application confortable, caractéristique des produits en phase aqueuse
- Bonne résistance à l'abrasion

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le SOBOX gris perle réf 26831)

Aspect du film Satiné - Brillant
Teintes Selon nuancier « Peintures et résines de sols » et coloration : système à teinter SOBCOLOR.O

Densité 1.31 ± 0.05

Extrait sec

Poids : 58.7 % ± 2.0 – **Volume :** environ 45 %

Rendement théorique

8 m²/kg à la couche, très variable suivant la rugosité et la porosité des supports ⁽¹⁾

Séchage à 20°C

Hors poussière : 1h

Sec toucher : 6h

Apparent complet : 24h

Circulable avec précautions 24h

De 6h à 8j maximum, sans égrenage

10 jours à 20°C

Une température inférieure à 10°C allonge considérablement la durée de séchage

Emballages séparés et pré-dosés :

Kit de 1kg : base 0.75kg – durcisseur 0.25kg

Kit de 4kg : base 3kg – durcisseur 1kg

Kit de 20kg : base 15kg – durcisseur 5kg

Stockage

Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C. Ne pas faire voyager à une température inférieure à 0°C. Stocker hors gel.

MISE EN ŒUVRE

Préparation de surface

Les supports béton devront être conformes au DTU 59.3. Se référer au « Guide de préparation de surface des supports bétons »

Conditions d'application

Température support : 10°C à 25°C ⁽²⁾ - **Température ambiante** : 8°C à 30°C

Hygrométrie : maximum 70 % HR ⁽³⁾

La température du sujet cible doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation

Rapport de mélange en poids

- Base : 75%
- Durcisseur réf. 22825B : 25%

Durée de vie du mélange à 20°C

Utiliser le produit dans l'heure qui suit le mélange

Au-delà, et même sans augmentation visible de viscosité, la polymérisation est perturbée se traduisant par une perte importante de brillant ainsi qu'un nuancage significatif de la couleur.

Ne pas stocker les composants au soleil, le temps de vie en pot en serait raccourci

- 1) Mélanger le contenu des emballages prédosés en versant toujours le durcisseur dans la base
- 2) Malaxer soigneusement pendant 2 à 3 minutes jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Un malaxeur électrique est vivement conseillé

Ne pas utiliser l'emballage ayant contenu le durcisseur pour approvisionner l'eau de dilution

Ajouter l'eau lentement et sous agitation

Obtenir un mélange homogène

NE JAMAIS AJOUTER D'EAU EN COURS D'UTILISATION

NE JAMAIS FRACTIONNER LES KITS

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet airless (uniquement pour les sols en horizontal)

Première couche : 10 à 15% avec de l'eau

Deuxième couche : 5% avec de l'eau

Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après emploi

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDÉ

2 à 3 couches de SOBOX suivant l'importance du passage

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classification AFNOR

Famille I Classe 6b2

COV (pour la réf.26831)

88g/litre. Selon 2004/42/CE : sous catégorie A/j, valeur limite de la classe : 140g/l

Hygiène et Sécurité

Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur

Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

PROPRIETES DU FILM SEC

Adhérence par traction (béton)

2.1 MPa (selon la norme NF EN ISO 4624)

Résistance à l'abrasion

Durée de l'essai 1000 tours avec un abrasimètre TABER, selon la norme NF EN ISO 7784-2

Perte moyenne de masse : **6.2 mg pour 100 tours**, Meule CS10. Charge appliquée 1000g

Résistance chimique

Se référer au tableau des résistances chimiques des peintures de sol

RESTRICTION D'UTILISATION

- Ce produit est destiné principalement à des sols de locaux à usage technique et professionnel, ainsi qu'à des garages parking. Une utilisation pour des sols de pièces d'habitation est déconseillée, l'aspect esthétique du revêtement pouvant être altéré au vieillissement et à l'usage.

CAS PARTICULIERS

- Vernis de finition : pour les teintes foncées telles que le rouge basque (réf.16942), un trafic piétonnier intense peut produire des efflorescences colorées. Il est conseillé d'appliquer un vernis isolant tel que le VERBLOC.O. brillant (réf.27675), 24h après la dernière couche de SOBOX

- (1) Sur des supports très rugueux tels que des bétons grossiers ou des sols bitumineux, granuleux et peu fermés, les consommations peuvent être jusqu'à triplées par rapport à celles obtenues sur béton lisse, pouvant nécessiter un doublement du nombre de couches. Dans ce cas, l'applicateur devra réaliser une application témoin afin de déterminer ses consommations.
- (2) La température du support ainsi que la température ambiante doivent impérativement être supérieures à 10°C, sous risque de perturber la formation du film et d'entraîner de graves désordres
- (3) Appliquer dans une atmosphère non saturée en humidité pour ne pas ralentir ou stopper le séchage. Travailler dans une pièce très aérée, dont l'air est renouvelé environ 5 fois par heure.
Si les conditions climatiques se rapprochent des limites, chauffer et ventiler la pièce pour obtenir un air sec. Le non-respect de ces conditions pendant l'application ou le séchage peut conduire à des défauts de surface, surface poissante, taches blanches après aspersion d'eau (carbarnatation). La reprise de ces défauts passe par l'application d'une couche supplémentaire dans de bonnes conditions climatiques.

Fait le 12/07/2019. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

