

Pour sols bétons

EPOXY BI-COMPOSANT



DEFINITION

Réf. 26608

- Imprégnation époxy bicomposante sans solvant pour béton, de basse viscosité à fort pouvoir mouillant
- Alimentaire : les composants appartiennent aux listes positives (brochure 1227 et adaptations)
- Le PRIMERSOB EPVI entre dans la composition de systèmes de peintures pour le contact alimentaire
- Eau potable : bénéficie d'attestations de conformité sanitaires (ACS), en association avec notre gamme d'enduit de rebouchage/surfaçage ENDUIT SOBEPOX (réf. 25943), liant de stratification PROTECSOB STRAT. EP (réf. 25955) avec tissus fibre de verre et PROTECSOB EP (réf. 24720) :
 - ACS n° 17 MAT LY 154 et 16 MAT LY 244 du 26/06/2017 sur systèmes non stratifiés
 - ACS n° 15 MAT LY 120, 15 MAT LY 166, et 165 du 17/07/2015 sur systèmes stratifiés, utilisant les tissus BX800FG, BX450FG et BX320FG.

UTILISATIONS

- Primaire d'imprégnation de bétons pour sols et cuvelages en milieux agro-alimentaire, viticole...
- Barrière anti-remontées d'humidité (liquide et vapeur), et lors de pression osmotique (cloquage)
- A recouvrir par nos revêtements époxy sans solvant du type PROTECSOB STRAT. EP, PROTECSOB EP, PROTECSOB RHN, PROTECSOB RHN THIX2, VINISOB NG, SOBLIS, EPOX 100 ou EPOXY SOL RS

PRINCIPALES PROPRIETES

- Primaire barrière
- Qualité alimentaire et eau potable
- Compatible avec bétons humides, non ruisselants (RE n° RSET-08-26011984 du 10 juillet 2008, du CSTB)
- Fonction "pare vapeur" (RE n°09-26021937/2 du CSTB)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C)

<i>Aspect du film</i>	Brillant
<i>Teintes</i>	Ambrée translucide
<i>Densité</i>	1.07 ± 0.05
<i>Extrait sec</i>	Poids et Volume : > 98 %
<i>Rendement théorique</i>	5 m²/kg à la couche, très variable suivant la rugosité et la porosité des supports
<i>Séchage à 20°C</i>	24h
<i>Circulable à 20°C</i>	72h
<i>Recouvrement par</i>	<ul style="list-style-type: none"> - lui-même ou un époxy sans solvant de la gamme SOL : de 12h (surface légèrement collante) à 72h maximum. - Au-delà, émériser la surface pour favoriser l'adhérence de la couche de finition. - des peintures bi-composantes film mince en phase aqueuse (type SOBOX, SOBAQUA 2K) ou en phase solvant (type EPOSOB 1000 ou PU ROULEAU) : de 24h à 15jours maximum - par un époxy sans solvant de la gamme PROTECSOB : <ul style="list-style-type: none"> - à 20°C : de 12h (surface légèrement collante) à 5jours maximum. - à 30°C : de 12h (surface légèrement collante) à 3jours maximum.
	Au-delà, émériser la surface pour favoriser l'adhérence de la couche de finition.

Page 1/3

Propriétés finales atteintes

Conditionnement

8 à 10 jours

Emballages séparés et pré-dosés :

Kit de 1kg : base 0.650kg – durcisseur 0.350kg

Kit de 5kg : base 3.25kg – durcisseur 1.75kg

Kit de 15kg : base 9.75kg – durcisseur 5.25kg

Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 15⁽¹⁾ et 35°C.

Stockage

⁽¹⁾A des températures inférieures, une cristallisation de la partie résine peut se produire, qui est parfaitement récupérable par stockage quelques heures à 30°C minimum

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 »

Cas des supports béton non ruisselants : Le **PRIMERSOB EP.VI** peut s'appliquer sur bétons humides, mais nous déclinons toute responsabilité sur supports saturés, ruisselants

Sur bétons frais, bien rincer les sels à l'eau avant application

Température support : 5°C à 25°C - **Température ambiante** : 8°C à 30°C

Hygrométrie : maximum 70 % HR

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

Rapport de mélange en poids

- Base : 65%
- Durcisseur réf. 26582B : 35%

50min. Une élévation de température la diminue fortement

5min

Ajouter le durcisseur dans la base, faire un mélange soigné avec un disperseur pneumatique ou électrique. Bien raceler les bords et le fond avec un bâton plat.

Attendre 5 minutes de mûrissement puis ré-homogénéiser à nouveau avant application.

Le temps de mûrissement est à respecter obligatoirement. Cette étape d'attente après mélange permet d'augmenter la compatibilité entre les deux composants et d'obtenir un aspect de surface homogène.

NE JAMAIS FRACTIONNER LES KITS

Brosse, rouleau

Diluant Epoxyde (réf. 05305) avant durcissement

Matériel d'application

Nettoyage des outils

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDÉ

Sur béton

1 couche de **PRIMERSOB EP.VI**

Dans le cas de chapes béton maigres, poreuses ou rugueuses, le **PRIMERSOB EP.VI** peut être totalement absorbé et ne pas jouer alors son rôle de saturateur du support. Une deuxième couche est alors nécessaire.

Fonction Pare-vapeur

2 x 3.3 m²/kg

PRECAUTIONS

- Le **PRIMERSOB EP.VI** ne convient pas pour une application sur ancien fond peint, béton glacé non adsorbant, carrelage. Pour ces supports, utiliser notre PRIMER SOBSYL (réf 25854)

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classification AFNOR

Famille I Classe 6b

Classification COV

<1g/litre, classe de COV jPS, valeur maxi de la classe 500 g/l

Hygiène et Sécurité

Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur

Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

CAS PARTICULIERS : REALISATION D'UN MORTIER EPOXY DE REBOUCHAGE

- Le PRIMERSOB EP.VI peut être utilisé comme base pour la réalisation d'un mortier époxy par addition de silices sèches et calibrées du type Q209
- Dosage conseillé :
 - Pour le rebouchage des grosses ornières :

PRIMERSOB EP.VI	1 partie en poids
SILICE Q209	8 parties en poids
 - Pour la réalisation d'un revêtement d'1 cm d'épaisseur :

PRIMERSOB EP.VI	1 partie en poids
SILICE Q209	5 parties en poids
Consommation théorique :	0.05 m ² /kg
- Mise en œuvre :
 - 1 - Bien homogénéiser le mélange Base + Durcisseur
 - 2 - Ajouter la silice Q209 par petites touches et bien homogénéiser en raclant les bords de l'emballage. Pour des quantités importantes, réaliser le mélange dans une bétonnière
 - 3 - Répandre le mélange sur la zone à traiter. Etaler et damer. Niveler la surface avec une lisseuse (au besoin légèrement mouillée au Diluant Epoxy (réf. 05305) pour obtenir une surface plus lisse)
 - 4 - 24h après, appliquer une couche de PRIMERSOB EP.VI au rouleau pour obtenir une bonne fermeture de la surface

Fait le 15/01/2020. 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.