



FIX EPOXY LISS

FIXATEUR D'IMPRÉGNATION ÉPOXYDIQUE BI-COMPOSANTS FORMULATION SANS SOLVANT

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : liquide
- Densité** : 1,07 +/- 0,02
- Odeur** : caractéristique
- Couleur** : ambrée
- pH** : sans
- Point éclair** : sans



PROPRIÉTÉS

FIX EPOXY LISS est une résine époxydique d'imprégnation à fort pouvoir mouillant qui s'applique sur tous supports bétons en vue d'un recouvrement avec notre revêtement **EPOXY LISS**.

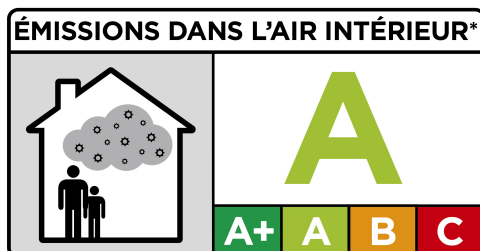
Avantage : formulation non solvantée qui présente une très bonne inertie vis-à-vis des acides et produits alcoolisés.

Domaines d'utilisation : sur tous les supports bétons destinés à être recouvert par le revêtement **EPOXY LISS**.

Consommation : peut varier en fonction de la porosité du support de 150 à 200 g/m² en 1 seule couche. **Séchage** : intervalle de recouvrement à 20°C par **EPOXY LISS** : minimum 8 heures (surface encore légèrement collante), maximum 72 heures. Polymérisation totale : environ 8 jours.

Utilisation de **FIX EPOXY LISS** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Fixateur pour supports béton avant revêtement EPOXY LISS .	Mélanger la résine et le durcisseur sans rajout de solvant.	<p>Les supports devront être SOLIDES-PROPRES-ADSORBANTS-SECS.</p> <p>1°) SOLIDES : éliminer toutes les particules friables par action mécanique. Les débarrasser des anciennes peintures. Dépoussiérer.</p> <p>2°) PROPRES : éliminer les parties grasses. Taches de graisse et huiles minérales : lavage avec VERIMAX 105, puis rinçage à l'eau claire.</p> <p>3°) ADSORBANTS : la porosité du sol conditionne l'adhérence. Les surfaces non adsorbantes comme les ciments fortement dosés ou les surfaces glacées devront être dépolies par action mécanique (grenailage-meulage). On peut facilement contrôler la bonne porosité du sol en versant une petite quantité d'eau sur le sol dépoussiéré. Si l'eau pénètre une tache foncée se forme : le sol est jugé suffisamment adsorbant. Si l'eau "perle" et ne mouille pas le béton, il est nécessaire de dépolir pour obtenir une bonne adhérence.</p> <p>4°) SECS : appliquer sur fond sec uniquement.</p> <p>Sur bétons : pour les bétons neufs, 28 jours de séchage conformément au DTU 59.1. Traiter avec DECACIM ou RENOVEX dilué de 10 % à 25 % suivant l'état d'encrassement. Rincer ensuite plusieurs fois si nécessaire puis laisser sécher entre 24 et 48 heures.</p> <p>FIX EPOXY LISS est livré en kit de 5 Kg : 3,25 Kg de résine et 1,75 Kg de durcisseur. Mélanger très soigneusement les 2 constituants au moment de l'emploi : un mauvais mélange donnera un revêtement défectueux. On peut utiliser un agitateur électrique lent en prenant bien soin que toutes les parties de la résine soient bien mélangées avec le durcisseur (y compris le fond et les parois de l'emballage). Laisser reposer 5 minutes pour un complet débullage avant utilisation. Application à la brosse ou au rouleau.</p> <p>Conditions limites d'emploi : Température du support : de 10°C à 30°C. Température ambiante : de 10°C à 40°C. Hygrométrie : maximum 80 %.</p> <p>Le nettoyage du matériel se fait avec DILUNET.</p>



Suivant l'arrêté du 20 février 2012 modifiant l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Recommandations : **FIX EPOXY LISS** ne doit pas être utilisé comme vernis de finition, dans tous les cas il doit être recouvert. **FIX EPOXY LISS** doit être utilisé dans les 50 minutes qui suivent le mélange des 2 composants. Au-delà, il durcit dans l'emballage et devient inutilisable. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants. Traiter le produit et son récipient comme un déchet dangereux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment et appeler un médecin. Stockage : 12 mois maximum en emballages d'origine non ouverts à une température comprise entre 10°C et 35°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.