

RÉSINE DESTINÉE À APLANIR ET À RÉPARER LE SUPPORT

UltraPrime REG est une résine époxy bi-composant autonivelante conçue pour aplanir et niveler le support dans des conditions spéciales, avant d'appliquer les membranes **UltraFlex (UltraFlex, UltraFlex PRO et Ultraflex PRO HT)**.

USAGES

- ▶ Aplanir, réparer les supports (trous, joints vides, ...)
- ▶ Apte pour colmater et régulariser l'absorption

Densité à 23° C	1,50 g/cm ³
Viscosité à 23° C	±2 400 cps
Durée de vie du pot à 23° C	±25~35 min.
Temps de séchage initial à 23° C	±1 heure approx.
Temps de séchage total à 23° C	±2~3 heures
Consommation par couche	± 250-500 g/m ²
Temps de recouvrement	De 3 à 24 h
Contenu en solides/ COV	100% / 0
Température d'application	De 2° C à 35° C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

UltraPrime REG a été conçu en combinant 2 composants à base d'époxy et d'additifs. Apte pour une application au rouleau en couches fines (colmatage de porosités) ou à l'aide d'une raclette ou d'une taloche pour faciliter l'application de couches épaisses (réparation de support).

Peut être appliqué sur des surfaces poreuses et non poreuses. En fonction de l'état du support à traiter, irrégularité, aplanir, etc., le rendement peut varier entre 200 - 500 g/m². Applicable en couches épaisses. Le produit est autonivelant.

Appliquez sur une surface plane, propre, sèche et la plus ferme possible. Assurez-vous qu'il n'y a pas de poussière, graisses, huiles ou autres contaminants des traitements préalables et/ou de peintures détériorées sur la surface à traiter. Ne pas appliquer sur des supports humides ou ayant de l'humidité provenant de l'intérieur (eaux phréatiques, condensation, fuites, etc.).

En cas de supports très irréguliers, des particules minérales (sable de silice) peuvent être ajoutées dans le composant A.

100 % solides, il ne contient pas de substances volatiles (VOC).

Excellente adhérence.

Il dispose du marquage CE lorsqu'il est combiné au système d'étanchéité liquide polyuréthane **UltraFlex**, selon le guide européen ETAG #005.

GUIDE D'APPLICATION

Verser le contenu du composant B dans le pot du composant A et mélanger à l'aide d'un mélangeur à faible vitesse en incorporant bien le matériau des parois et du fond du pot, jusqu'à obtenir un produit homogène.

Appliquer UltraPrime REG selon les besoins, sur une couche épaisse avec des consommations de 300-500 g/m² environ (application autonivelante). Vous pouvez utiliser une taloche, une raclette ou un rouleau.

Dans le cas d'application sur des supports rugueux, une fine couche de colmatage peut être appliquée à l'aide d'un rouleau à poils courts (150- 200 g/m²).

CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	VALEURS
Viscosité par composants A/B	3.500~6.500 cps / 160~400 cps
Viscosité par composants A/B	1,65 ±0,01 g/cm ³ / 1,03 ±0,1 g/cm ³
Adhérence au béton	>2 MPa
Dureté Shore D	>75
Passage de personnes	12 h
Température de service	-20 ~ 80° C
DILUTION	NE PAS DILUER

Les valeurs indiquées dans ce tableau sont approximatives et peuvent varier en fonction de la situation du support ou de la méthode d'application.

EMBALLAGE : Pots métalliques de 4+ 16 kg chacun (pack de 20 kg).

DURÉE DE CONSERVATION : 12 mois à une température comprise entre 5° C et 35° C, dans un endroit sec. Une fois le pot ouvert, appliquer immédiatement.

MANIPULATION ET TRANSPORT : Les conseils de sécurité sont nécessaires pour les processus de mise en œuvre, ainsi qu'avant, après ou durant l'exposition lors du chargement des machines. Protection respiratoire : Lorsque vous manipulez ou appliquez en spray utilisez une protection respiratoire purificatrice de l'air homologuée. Protection cutanée : Utilisez des gants et lavez immédiatement après la contamination. Utilisez des vêtements propres qui couvrent tout le corps. Lavez-vous bien à l'eau et au savon après utilisation et avant de boire, manger ou fumer. Les vêtements qui auraient été contaminés devront être nettoyés à sec. Yeux/visage : Utilisez des lunettes de sécurité afin d'éviter les éclaboussures. Résidus : Il faudra éviter au maximum de produire des résidus. Incinérer dans des conditions contrôlées conformément aux lois et aux réglementations locales et nationales. Consultez les fiches de sécurité existantes du produit afin d'obtenir de plus amples renseignements.