

TexNov



TEXPRO UNIPLAST
Enduit de nivellement prêt à l'usage

TEXPRO UNIPLAST

Enduit de nivellement prêt à l'usage pour murs intérieurs

1- Description du produit

TexPro Uniplast est un composé de surfacage à base de 100% polymère acrylique. **TexPro Uniplast** sera utilisé pour couvrir et retenir le treillis de fibre de verre et comme couche de nivellement pour préparer des murs de gypse ou des murs de blocs de ciment à recevoir l'enduit de finition à l'intérieur.

2- Superficie couverte

Un contenant de 18,9 L couvre environ 140 pi² (13 m²).

Tous les pouvoirs couvrants sont approximatifs, ils dépendent du matériau de support, des reliefs et des techniques individuelles d'application.

3- Mélange

- Le composé est prêt à l'utilisation pour un usage intérieur seulement.
- Le composé est utilisé dans un système afin de rendre la surface lisse, prête à recevoir un enduit de finition 100 % acrylique tel que **Texnov Fin & Régulier** ou une peinture compatible accepté par son fabricant, **TexNov inc.**
- Aucun produit comme antigel, accélérateur ou autre ne peut y être ajouté.

4- Installation

Pose :

- Brasser légèrement le produit avant l'application pour le rendre plus liquide.
- Appliquer à la truelle sur toute la surface, à une épaisseur d'environ 2,4mm (3/32") par couche.
- La température de la surface et de l'air ambiant doit être de 5°C (41°F) ou plus élevée et demeurer ainsi pour un minimum de 24 heures.
- Laisser sécher la surface entre chaque couche.
- Répéter cette opération jusqu'à l'obtention d'une surface lisse, exempte d'ondulation et de défauts significatifs.
- Un léger ponçage peut être fait entre chacune des couches afin d'éliminer les arêtes vives.

- La température ambiante et celle de la surface du support devront être maintenues à 5°C (41°F) et plus durant une période minimale de 24 heures.
- Pendant l'installation, minimiser l'exposition des contenants à des températures supérieures à 32 °C (90°F).

Préparation de la surface :

Les surfaces à recouvrir ne doivent pas être peintes, elles doivent être propres, sèches et former une structure adéquate. Elles doivent être exemptes de graisse, d'huile et autres produits qui empêcheront une bonne adhésion.

Séchage :

Le temps de séchage de l'enduit **TexPro Uniplast** dépend de l'air ambiant et de l'humidité relative. Dans des conditions normales de séchage soit : 21°C (70°F) et 55% H.R., le temps de séchage est de 24 heures. Protéger le mur contre les intempéries.

Application de **TexPro Uniplast** comme couche de nivellement :

- Toutes les irrégularités dépassant 1/16" (1.6 mm) sur le substrat doivent être sablées.
- Appliquer **TexPro Uniplast** sur toute la surface du substrat.
- Les joints de plus de 1/8" (0,8 mm) de large doivent avoir du treillis de fibre de verre.
- Dans tel cas, noyer le treillis de fibre de verre dans l'enduit en passant la truelle du centre vers les bords du treillis de renforcement pour éviter de le plisser. Les treillis doivent être continus aux coins et se chevaucher. Il doit y avoir suffisamment de **TexPro Uniplast** pour noyer complètement le treillis.

Tous les endroits nécessitant une résistance supérieure à l'impact, doivent être détaillés sur les plans et décrits dans les documents du contrat.

La couche de **TexPro Uniplast** doit être d'environ 3/32" (2.4 mm) et appliquée selon les spécifications de **TexNov**.

Si nécessaire **TexPro Uniplast** peut être sablé pour éliminer les imperfections.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec de l'eau pendant que le mélange **TexPro Uniplast** est encore humide.

5- Entreposage du produit

TexPro Uniplast doit être entreposé à 5°C (41°F) ou au-dessus dans des contenants bien scellés. Conserver à l'abri du gel et du soleil dans tout temps. La durée de vie du produit est de 1 an.

6- Conditions de transport

Appellation réglementaire : Sans objet.
Classification TMD : Non réglementé.

Note : Ce produit ne requière aucune mesure spéciale lors de transport International.

7- Propriétés physiques :

Performance du <i>TexPro Uniplast</i> *	
Résistance aux moisissures ASTM C1338 Aucune formation de moisissures	Réussi
Adhésion ASTM D1623 (≥ 0,8 Mpa) béton et gypse	Réussi

** Résultat interne obtenu au laboratoire de **TexNov** selon la norme ASTM et CCMC en vigueur et au meilleur de nos connaissances.*