

TexNov



TEXNOV ELASTEX

Mastic élastique pour bois

TEXNOV ELASTEX

Mastic élastique pour bois

1- Description du produit

Elastex est un mastic, prêt à l'emploi qui corrige les trous et les joints. Le produit les imperméabilise tout en les laissant respirer. C'est un produit 100 % acrylique qui est facile d'application. Il restera élastique et flexible même par température froide. Il contient de la fibre pour augmenter son pouvoir de remplissage.

2- Utilisation

Elastex est spécialement conçu pour être appliqué à la truelle sur du bois (planches, aspenite ou contreplaqué). Il convient également aux gypse, maçonnerie, stuc et béton. Il est applicable sur les murs, planchés, escaliers, galeries.

3- Superficie couverte

3.78 L couvre environ 50 pi² (4.6 m²)
75 pieds linéaire (23 m) sur une fissure de ½" x ½"

4- Mélange

Mélanger le produit avec une perceuse avec mèche résistante à la corrosion avant l'usage. Des précautions doivent être prises pour ne pas faire pénétrer de l'air dans le produit lors du mélange.

5- Application

Protection temporaire :

Il est important de s'assurer que la surface à recouvrir n'est pas recouverte d'un produit (scellant, peinture, époxy, etc.) qui en affecterait l'adhérence.

Préparation de la surface :

La surface du substrat sur lequel l'**Elastex** est appliquée doit être sec, propre, exempte de poussière, de cire, de graisse, d'huile, de rouille, ou toute autre saleté pouvant diminuer l'adhésion avant l'application.

Nettoyer avec le **Préparateur de Surface TexNov**. Bien rincer puis laisser sécher la surface pendant 48h.

Application du produit :

Pendant la pose du produit : L'air et la température ambiants doivent être entre 5°C (41°F) et 40°C (104°F) et doivent demeurer ainsi pour un minimum de 24 h. Il ne doit pas pleuvoir 6 à 8 heures après l'application. Le substrat doit avoir un maximum de 12% d'humidité.

Appliquer une couche de **Elastex** sur les trous ou sur les joints, à la truelle ou au couteau à mastic. Remplir d'un bout à l'autre de manière à ne pas laisser d'air emprisonnée. Bien lisser la surface et les rebords pour enlever les imperfections.

Séchage :

Laisser sécher la surface pendant 24h.

Le temps de séchage dépend de la température de l'air, du vent et du degré d'humidité relative. Dans des conditions normales de séchage soit : 20°C (68°F) et 50% H.R.

6- Nettoyage

Les outils servant à l'application de l'**Elastex** peuvent être nettoyés à l'eau pendant que le produit est encore humide.

7- Entreposage du produit :

Elastex doit être entreposé dans sa chaudière d'origine à une température de 5°C (41°F) à 40°C (104°F) dans un endroit sec à l'abri des rayons du soleil. Conserver à l'abri du gel. La durée de vie du produit est de 2 ans.

8- Conditions de transport :

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

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

9- Protection personnelle

Lorsque vous utilisez de l'**Elastex**, il est recommandé de porter les équipements de sécurité suivants :

- Lunettes de sécurité ou verres protecteurs
- Gants résistants aux produits chimiques
- Manches longues et/ou vêtement protecteur en caoutchouc

10- Contrôle de qualité

Les produits manufacturés sont soumis à un contrôle de qualité rigoureux pendant et après le processus de fabrication.

Pour en connaître plus sur les performances du **Elastex**, consultez le service technique de TexNov.