

# TexNov



## **TEXNOV ELASTEX RLX**

*Apprêt élastique pour bois*

# TEXNOV ELASTEX RLX

Apprêt élastique pour bois

## 1- Description du produit

**Elastex RLX** est un apprêt, prêt à l'emploi qui augmente l'adhésion. Le produit imperméabilise la surface tout en la laissant respirer. C'est un produit 100 % acrylique qui est facile d'application. Il restera élastique et flexible même par température froide.

**Elastex RLX** contient de la fibre pour augmenter son pouvoir de remplissage mais il ne doit pas être utilisé pour faire des joints, utiliser le **TexNov Elastex** pour cet usage.

## 2- Utilisation

**Elastex RLX** est spécialement conçu pour être appliqué au rouleau 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. Il évite le décollement dû aux flaques d'eau sur une galerie en contreplaqué.

## 3- Superficie couverte

Pour 1 couche : 3.78 L couvre  $\pm$  160 pi<sup>2</sup> (15 m<sup>2</sup>)

## 4- Mélange

**Elastex RLX** peut être dilué avec de l'eau pour faciliter son application. Maximum 200 mL d'eau par contenant de 3.78 L. 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 RLX** 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. Faire vos joints à la truelle avec le **TexNov Elastex**.

## 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 RLX** sur la surface. Utiliser un pinceau ou un rouleau avec poils de 10 mm. Le produit est épais, bien appuyer sur le rouleau pour le faire pénétrer.

## 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 RLX** peuvent être nettoyés à l'eau pendant que le produit est encore humide.

## 7- Entreposage du produit :

**Elastex RLX** 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 RLX**, 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 RLX**, consultez le service technique de TexNov.