

TexNov



ELASTOROLL

Enduit de revêtement élastomère

TexNov Elastoroll est un enduit de revêtement à grande élasticité. Il est disponible en 96 couleurs de base et peut être agencé à la plupart des couleurs de revêtements et peintures disponibles sur le marché. Il peut être utilisé sur une grande variété de substrats en leur donnant une couleur au fini mat qui se coordonne très bien avec les enduits extérieurs et intérieurs de finition.

TexNov

Fabricant
d'enduits acryliques

TEXNOV ELASTOROLL

Enduit de revêtement élastomère

1- Description du produit

TexNov Elastoroll est un enduit de revêtement à grande élasticité. Il est disponible en 96 couleurs de base et peut être agencé à la plupart des couleurs de revêtements et peintures disponibles sur le marché. Il peut être utilisé sur une grande variété de substrats en leur donnant une couleur au fini mat qui se coordonne très bien avec les enduits extérieurs et intérieurs de finition.

2- Utilisation

TexNov Elastoroll est recommandé sur les structures de béton, de maçonnerie et de stuc. **TexNov Elastoroll** sert aussi à rajeunir les surfaces d'acrylique, de stuc ou de crépi. Il laisse respirer le substrat enduit.

3- Surface couverte

Un contenant de 18,9 L de **TexNov Elastoroll** couvre de 600 à 800 pi² (55,7 à 74,3 m²) dépendant de la rugosité et de la porosité de la surface et de la technique d'application.

4- Mélange

Brasser jusqu'à une consistance homogène onctueuse.

5- Installation

TexNov Elastoroll doit être appliqué à l'abri du soleil ardent et des intempéries. L'air et la température de surface doivent être de 5°C (41°F) ou plus élevés et demeurer ainsi pour un minimum de 24 heures.

Protection temporaire : Pendant tout le temps de la pose de l'enduit et pendant les 4 heures suivant l'application, le mur doit être protégé contre la mauvaise température et autres dommages possibles.

Préparation de la surface : La surface à couvrir doit être propre, sèche, de bonne qualité, exempte de croute, de graisse, d'huile, etc.

Nettoyer les surfaces à recouvrir avec un système de lavage à pression et un nettoyeur approprié au type de surface avant d'appliquer **TexNov Elastoroll**.

TexNov Elastoroll peut être appliqué à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur.

Séchage : Le temps de séchage de **TexNov Elastoroll** dépend de la température de l'air et de l'humidité relative. Dans des conditions normales, 21°C (70°F) et 55% H.R.

TexNov Elastoroll est sec au toucher après 30 minutes et complètement sec après 4 heures.

Nettoyage : Nettoyer les outils avec de l'eau pendant que **TexNov Elastoroll** est encore humide.

6- Entreposage du produit

TexNov Elastoroll doit être entreposé à une température minimum de 5°C (41°F) dans un contenant bien scellé.

La durée de vie du produit est de 1 an.

7- Conditions de transport

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

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

8- Propriétés physiques

Performance du TexNov Elastoroll *	
Test	Résultat
Exigence	
Adhésion sur béton ASTM D4541 ≥ 0.1 MPa	0.86 MPa
Résistance au vieillissement accéléré ASTM G154 Aucun effet néfaste 2000 h	Réussi
Durabilité aux conditions environnementales cycliques ASTM E331 Aucun effet néfaste	Réussi
Résistance aux moisissures ASTM C1338 Aucune formation de moisissures	Réussi
Flexibilité ASTM D522 Mandrin de 1/8" à -20°C	Réussi
Élongation ASTM D412	> 400%
Perméabilité aux vapeurs ASTM E-96	10.0 perms

* Test effectué au laboratoire **TexNov** selon les directives ASTM