

# STEF ELASTOROLL

(Enduit de revêtement élastomère)

## 1- Description du produit

*Stef 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

*Stef Elastoroll* est recommandé sur les structures de béton, de maçonnerie et de stuc. *Stef 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 *Stef Elastoroll* couvre de 600 à 800 pi<sup>2</sup> (55,7 à 74,3 m<sup>2</sup>) 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

*Stef 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 *Stef Elastoroll*.

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

**Séchage :** Le temps de séchage de *Stef 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.

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

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

## 6- Entreposage du produit

*Stef 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.

Les instructions sur l'application et les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle.



# STEF ELASTOROLL

(Enduit de revêtement élastomère)

## 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 <i>Stef Elastoroll</i> *	
Test exigence	Résultat
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 STEF selon les directives ASTM

Les instructions sur l'application et les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle.

