

TEXNOV RUS-TEX - Premium

(Enduit acrylique de finition pour plancher et mur)

1- Description du produit

TexNov Rus-Tex – Premium est un enduit acrylique de finition à plancher et mur avec texture de grain asymétrique avec sillons. Pour usage extérieur et intérieur, s'appliquant sur les produits suivants manufacturés par Les Enduits STEF Inc. tels que : **Stef Primer, Stef 5000, TexNov 200 LT, TexNov 200, TexNov 200 PRX**, etc. Il est manufacturé sous forme de pâte pré-mélangée. Sa formule lui permet une parfaite adhésion, une très haute résistance aux alcalis et aux rayons ultraviolets.

2- Composition du produit

TexNov Rus-Tex – Premium est composé de matériel léger, à une toxicité très faible, est exempt de fibre d'amiante, et est perméable à la vapeur d'eau.

TexNov Rus-Tex – Premium est un enduit à base de résine 100% acrylique avec pigments inorganiques, agrégats de marbre, pigments de titane, fongicides, agents conservateurs et stabilisateurs de haute performance.

3- Superficie couverte

La texture du produit détermine l'épaisseur de la couche de finition.

Un contenant de 18,9 L couvre ± 12 à 13,5 m²
(5gal couvre ± 130 à 150 pi²).

4- Mélange

Bien mélanger le contenu en utilisant une perceuse équipée d'un mélangeur à palettes. Pour faciliter l'application, vous pouvez rajouter jusqu'à 500 ml d'eau propre, attention de ne pas ajouter trop d'eau qui pourrait rendre au contraire l'application du produit difficile et affecter la performance.

5- Application

Voir les feuilles des substrats pour l'application selon votre type de surface ou sur notre site web :

<http://www.stef.cc/Texnov/ApplicationsVideos.html>

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.

Appliquer le produit tôt le matin ou à l'ombre. Éviter la pluie lors de l'application et le séchage. La température doit être supérieure à 5°C et demeurer ainsi 24 heures avant et après l'application du produit.

La surface doit être propre et exempte de graisse, d'huile ou autres produits pouvant nuire à l'adhésion de l'enduit.

Un enduit de base, **Stef Primer, Stef 5000, TexNov 200 LT, TexNov 200 PRX ou TexNov 200** doit être appliqué avant l'application de l'enduit de finition **TexNov Rus-Tex – Premium**. Les imperfections visibles après le séchage de la couche de base doivent être sablées.

TexNov Rus-Tex – Premium est conçu pour être appliqué à la truelle ou avec un fusil à gravité. L'utilisation d'une truelle d'acier inoxydable pour le roulage donnera un fini plus uniforme alors qu'une truelle de plastique donnera un fini plus texturé.

Note : Aussi longtemps que la pose de l'enduit de base, de l'enduit de finition, des solins et des scellants n'a pas été complétée, protéger toutes les surfaces contre les intempéries et autres dommages possibles.

6- Entreposage / Durée de conservation

TexNov Rus-Tex – Premium doit être entreposé dans des contenants bien scellés, à une température de 5°C ou plus. Conserver à l'abri du gel. La durée de vie du produit est de 1 an.

7- Protection personnelle

Lorsque vous utilisez le **TexNov Rus-Tex – Premium**, 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
- Masque à cartouche au besoin, selon l'aération

TEXNOV RUS-TEX - Premium

(Enduit acrylique de finition pour plancher et mur)

8- Conditions de transport

Appellation réglementaire : Sans objet.

Classification TMD : Non réglementé.

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

Propriétés du mélange	
C.O.V. (Composés organiques volatils) Calculé	19 g / L

Performance du <i>Texnov Rus-tex</i>	
Test exigence	Résultat
Adhésion du stratifié * ¹ CCMC 5.3.3 / ASTM D1623 ≥ 0.1 MPa	0.43 MPa
Perméabilité aux vapeurs ASTM E-96	10.0 perms * ²
Absorption d'eau du stratifié * ¹ 48 h CCMC 5.3.6 ≥ 20 %	11.8 %
Résistance au vieillissement accéléré CCMC 5.4.6 / ASTM G154 Aucun effet néfaste 2000 h	Réussi
Durabilité aux conditions environnementales cycliques du stratifié* ¹ CCMC 5.5.2 / ASTM E331 Aucun effet néfaste	Réussi
Résistance aux moisissures CCMC 5.3.7 / ASTM C1338 Aucune formation de moisissures	Réussi
Étanchéité à l'eau 2h CCMC 5.3.5 ≥90% étanche	Réussi
Résistance à la charge de vent ASTM E-330-7	100 PSF
Résistance à l'air Salin ASTM B117 (heures)	5% - 300
Résistance au Gel- Dégel ASTM C292-MDF	60 cycles

*¹ Le stratifié = *TexNov 200 PRX* + *TexNov Rus-Tex*

*² 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.