

# TexNov



## **SAND-TEX PREMIUM**

**Enduit acrylique de finition pour plancher**

# TEXNOV SAND-TEX-PREMIUM

Enduit acrylique de finition pour plancher. Idéal pour garage et mur

## 1- Description du produit

**TexNov Sand-Tex-Premium** est un enduit acrylique de finition à plancher (idéal pour garage et mur) avec texture de grain rond fin. Pour usage extérieur et intérieur, s'appliquant sur les produits suivants manufacturés par **TexNov**, tels que : **TexNov 200**, **TexNov 200 PRX**, **TexNov 200 LT** 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.

Le **TexNov Sand-Tex-Premium** possède une résistance accrue à l'accumulation de salissures de part son taux plus élevé de polymère que l'enduit acrylique standard.

## 2- Composition du produit

**TexNov Sand-Tex-Premium** est composé de matériel léger, a une toxicité nulle, est exempt de fibre d'amiante et il est perméable à la vapeur d'eau.

**TexNov Sand-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  $\pm 13,9$  à  $16,7$  m<sup>2</sup>  
(5 gal. couvre  $\pm 150$  à  $180$  pi<sup>2</sup>).

## 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

<https://texnov.com/index.php/fr/home-francais/>

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, **TexNov 200**, **TexNov 200 PRX**, **TexNov 200 LT** doit être appliqué avant l'application de l'enduit de finition **TexNov Sand-Tex-Premium**. Les imperfections visibles après le séchage de la couche de base doivent être sablées.

**TexNov Sand-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 Sand-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 Sand-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

**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	30 g/ L

Performance du Texnov Sand-tex	
Test Exigence	Résultat
<b>Adhésion du stratifié *1</b> <b>CCMC 5.3.3 / ASTM D1623</b> ≥ 0.1 MPa	0.45 MPa
<b>Perméabilité aux vapeurs</b> <b>ASTM E-96</b>	10.5 perms *2
<b>Absorption d'eau du stratifié *1</b> <b>48 h CCMC 5.3.6</b> ≥ 20 %	10.8 %
<b>Résistance au vieillissement accéléré</b> <b>CCMC 5.4.6 / ASTM G154</b> Aucun effet néfaste 2000 h	Réussi
<b>Durabilité aux conditions environnementales cycliques du stratifié *1</b> <b>CCMC 5.5.2 / ASTM E331</b> Aucun effet néfaste	Réussi
<b>Résistance aux moisissures</b> <b>CCMC 5.3.7 / ASTM C1338</b> Aucune formation de moisissures	Réussi
<b>Étanchéité à l'eau 2h</b> <b>CCMC 5.3.5</b> ≥90% étanche	Réussi
<b>Résistance à la charge de vent</b> <b>ASTM E-330-7</b>	100 PSF
<b>Résistance à l'air Salin</b> <b>ASTM B117 (heures)</b>	5% - 300
<b>Résistance au Gel- Dégel</b> <b>ASTM C292-MDF</b>	60 cycles

\*1 *Le stratifié = TexNov 200 PRX + TexNov Sand-Tex*

\*2 *Test effectué au laboratoire TEXNOV selon les directives ASTM*