

# TexNov



## TEX-VERMI

### *Enduit pour plafonds*

**TexNov Tex-Vermi** est un revêtement acrylique qui s'applique au pistolet à gravité sur des plafonds intérieurs et extérieurs.

C'est un enduit à base de résine 100% acrylique contenant des pigments inorganiques, des agrégats de marbre, de la vermiculite, des pigments de titane, des additifs, des fongicides et des stabilisateurs de haute performance.

**TexNov**

Fabricant  
d'enduits acryliques

# TEXNOV TEX-VERMI

*Enduit pour plafonds*

## 1- Description du produit

**TexNov Tex-Vermi** est un revêtement acrylique qui s'applique au pistolet à gravité sur des plafonds intérieurs et extérieurs.

**TexNov Tex-Vermi** est un enduit à base de résine 100% acrylique contenant des pigments inorganiques, des agrégats de marbre, de la vermiculite, des pigments de titane, des additifs, des fongicides et des stabilisateurs de haute performance.

## 2- Superficie couverte

Un contenant de 18,9 L couvre environ 100 pi<sup>2</sup> (9 m<sup>2</sup>)

## 3- Préparation

**TexNov Tex-Vermi** est un produit pré-mélangé. Au moment de l'utiliser, bien mélanger le contenu à l'aide d'une perceuse équipée d'un mélangeur à palettes.

## 4- Application

**TexNov Tex-Vermi** doit être appliqué lorsque la température ambiante est supérieure à 5°C (41°F) avant et 24 heures après la pose.

**TexNov Tex-Vermi** s'applique au pistolet à gravité. Il est préférable de procéder à l'application de deux couches pour un meilleur rendement.

## 5- Installation

### **Protection temporaire :**

Aussi longtemps que la pose de l'enduit de finition et le séchage n'a pas été complétée, protéger le mur contre les intempéries et autres dommages possibles. Si la température est moins de 5°C (41°F), il est important de maintenir la chaleur au minimum ou plus.

### **Préparation de la surface :**

La surface doit être propre et exempte de graisse, d'huile ou autres produits pouvant nuire à l'adhésion de l'enduit. L'application d'une couche de **TexPro FlexTex** est obligatoire pour obtenir l'opacité nécessaire. L'application de **TexPro FlexTex** permet aussi de retarder le séchage de l'enduit de finition en période de chaleur intense.

**TexNov Tex-Vermi** doit être appliqué à l'abri du soleil ardent et des intempéries. La température de l'air ambiant, de l'enduit et de la surface doit être supérieure à 5°C (41°F) pendant l'application et 24 heures après l'application.

Les imperfections visibles après le séchage de la couche de base doivent être sablées.

### **Nettoyage :**

Les outils servant à l'application de l'enduit **TexNov Tex-Vermi** peuvent être nettoyés à l'eau pendant que le produit est encore humide.

## 6- Entreposage

**TexNov Tex-Vermi** doit être entreposé à 5°C (41°F) ou au-dessus dans des contenants bien scellés. Conserver à l'abri du gel. 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.*

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

<b>Performance du <i>TexNov Tex-Vermi</i></b>	
<b>Test</b> Exigence	<b>Résultat</b>
<b>Adhésion du stratifié *1</b> <b>CCMC 5.3.3 / ASTM D1623</b> ≥ 0.1 MPa	0.43 MPa
<b>Perméabilité aux vapeurs</b> <b>ASTM E-96</b>	10.0 perms *2
<b>Absorption d'eau du stratifié *1</b> <b>48 h CCMC 5.3.6</b> ≥ 20 %	11.8 %
<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 Base Express + TexNov Tex-Vermi*

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