

TexNov



TEXPRO TEXCOAT

Enduit de finition fin pouvant s'appliquer au pistolet et à la truelle

TexPro TexCoat est un enduit acrylique mural de finition pour usage extérieur et intérieur. Manufacturé sous forme de pâte pré-mélangée, sa formule lui permet une parfaite adhésion, une très haute résistance aux alcalis et aux rayons ultraviolets. C'est produit sous forme de pâte avec des grains fins.

TexNov

Fabricant
d'enduits acryliques

TEXPRO TEXCOAT

Enduit de finition fin pouvant s'appliquer au pistolet et à la truelle

1- Description du produit

TexPro TexCoat est un enduit acrylique mural de finition pour usage extérieur et intérieur, s'appliquant sur les produits manufacturés par **TexNov inc.** comme : **TexPro Base Express, TexPro Base Nivelage, TexPro FlexBase, TexPro Base NC** et le substrat suivante : béton. Manufacturé sous forme de pâte pré-mélangée le produit est exempt de poussière ou autre corps étranger. Sa formule lui permet une parfaite adhésion, une très haute résistance aux alcalis et aux rayons ultraviolets. **TexPro TexCoat** est produit sous forme de pâte avec des grains fins.

TexPro TexCoat est composé de matériel léger, a une toxicité nulle, est exempt de fibre d'amiante et est perméable à la vapeur d'eau.

TexPro TexCoat 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.

2- Superficie couverte

Un contenant de 18,9 L couvre environ 130 à 150 pi² (12 à 14 m²)

3- Mélange

Bien mélanger le contenu en utilisant une perceuse équipée d'un mélangeur à palettes. Si nécessaire utiliser **TexNov Th** pour diluer le mélange. Sinon de l'eau propre peut-être ajoutée au mélange **TexPro TexCoat** pour faciliter son application. Ne pas ajouter trop d'eau qui pourrait rendre difficile l'application du produit et en affecter la performance, maximum de 500 ml (2 tasses).

4- Installation

TexPro TexCoat 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.

TexPro TexCoat est conçu pour être appliqué à la truelle ou avec un fusil à gravité. L'utilisation d'une truelle d'acier permet de reproduire des motifs tels que le permettait le stuc traditionnel.

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 de toute autre chose pouvant nuire à l'adhésion de l'enduit. L'application d'une couche de **TexPro Flexroll** est fortement recommandée avant l'application de certains types de couleurs (couleur vive, foncée et blanche). L'application de **TexPro Flexroll** permet aussi de retarder le séchage de l'enduit de finition en période de chaleur intense.

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

5- Entreposage du produit

TexPro TexCoat 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.

6- 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

Performance du <i>TexPro TexCoat</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 = **TexPro Base Express + TexPro TexCoat**

^{*2} Test effectué au laboratoire **TexNov** selon les directives ASTM