

PINTURA

Peinture pré-coloré de finition matte

TexNov Pintura est un enduit liquide à base de résines 100% acryliques. Il est disponible dans toutes les couleurs standards produites par **TexNov inc.**

Il a été spécialement développé comme couche de fond avant l'application de l'enduit de finition (coordonner la couleur de l'enduit de base à la couleur de l'enduit de finition). Conçu pour les surfaces de béton, de maçonnerie, de panneaux de gypse et de stuc.





TEXNOV PINTURA

Peinture pré-coloré de finition matte

1- Description du produit

TexNov Pintura est un enduit liquide à base de résines 100% acryliques. **TexNov Pintura** est disponible dans toutes les couleurs standards produites par **TexNov inc.**

Caractéristiques	Avantages
100% acrylique.	Améliore l'adhésion des finis.
Applicable au rouleau et au fusil à l'air.	Facile d'utilisation.
Bon pouvoir couvrant.	Peut être teinté à la couleur désirée.
Perméabilité des vapeurs.	Laisse respirer les murs.

2- Utilisation

TexNov Pintura a été spécialement développé comme couche de fond avant l'application de l'enduit de finition (coordonner la couleur de l'enduit de base à la couleur de l'enduit de finition). Conçu pour les surfaces de béton, de maçonnerie, de panneaux de gypse et de stuc.

TexNov Pintura sert aussi à rafraichir les surfaces d'acrylique, de stuc ou de crépi. Il a également la propriété d'empêcher l'efflorescence d'apparaitre à la surface des finis.

3- Surface couverte

Contenant 3.78L : 1 couche couvre 160 pi² (14,5 m²) Contenant 7L : 1 couche couvre 280 pi² (25 m²) Contenant 18.9L : 1 couche couvre 800 pi² (74 m²)

Le niveau de porosité du substrat et la température peuvent affecter la superficie couverte par le produit.

4- Mélange

Brasser jusqu'à consistance homogène onctueuse. Aucun additif ou accélérant ne doit être rajouté.

Ajouter de l'eau est déconseillée car elle va augmenter le temps de séchage. Si le séchage est très court et les marques des rouleaux sont notés, vous devez ajouter un maximum de 250 ml d'eau (1 tasse = par réservoir de 18,9)

5- Installation

TexNov Pintura doit être appliqué à l'abri du soleil ardent et des intempéries. L'air et la température de surface doivent être de 10°C (50°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 les produits nécessaires. Enlever les cloques et les écaillements qui se sont formés sur les surfaces peintes avant d'appliquer *TexNov Pintura*.

TexNov Pintura peut être appliqué à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur.

Séchage:

Le temps de séchage de *TexNov Pintura* dépend de la température de l'air et de l'humidité relative. Dans des conditions normales 30°C (86°F) et 75% H.R. *TexNov Pintura* est sec au toucher après 1 heure et assez sec pour l'application d'un enduit de finition après 2 heures.

Nettoyage:

Nettoyer les outils avec de l'eau pendant que **TexNov Pintura** est encore humide.

6- Entreposage du produit

TexPro FlexTex doit être entreposé à une température de 5 à 40°C (41 à 104°F) dans un contenant bien scellé hermétiquement et non exposé au soleil. La durée de vie du produit est de 1 an.



7- Propriétés physiques

Solides	65.0 %
pH	9.5
Viscosité avec modèle Brookfield RVT Hélice no. D / 10 rpm	15000 cps
Densité à 20°C	1.27 g/cm ³
Température de transition vitreuse à mi-point / Tg	+ 14°C
C.O.V. (composés organiques volatils en g/L)	35

8- Conditions de transport

Appellation règlementaire : Sans objet. Classification TMD : Non règlementé.

Note : Ce produit ne requière aucune mesure spéciale lors de

transport International