

# TexNov



## TEX BRIGHT

### *Enduit de finition cimentaire*

**Tex Bright** est un produit deux composants fait de résine 100% acrylique avec pigments inorganiques, de sable de quartz, d'agréats de silice, d'additifs et de fongicides de haute performance. Il possède une résistance élevée au noircissement et à l'encrassement.

La surface enduite peut être meulé mécaniquement pour obtenir une surface lisse qui ne s'encrasse pas. Meulé, la surface peut être recouverte d'un enduit **Gelnov Ultra** qui donnera à la surface un aspect béton ciré.

**TexNov**

Fabricant  
d'enduits acryliques

# TEX BRIGHT

Enduit de finition cimentaire

## 1- Description du produit

**Tex Bright** est un produit deux composantes fait de résine 100% acrylique avec pigments inorganiques, de sable de quartz, d'agrégats de silice, d'additifs et de fongicides de haute performance. Il possède une résistance élevée au noircissement et à l'encrassement.

Mélangé les 2 composantes du **Tex Bright** avant d'enduire.

**Tex Bright** est disponible en deux couleur, gris béton & blanc.

La surface enduite peut être meulé mécaniquement pour obtenir une surface lisse qui ne s'encrasse pas. Meulé, la surface peut être recouverte d'un enduit **Gelnov Ultra** qui donnera à la surface un aspect béton ciré.

**Tex Bright** est conçu pour l'application à la truelle. D'usage intérieur et extérieur sur différents substrats il permet un fini type béton.

## 2- Superficie couverte

Pour l'installation à 3/16" d'épais :

Un kit de 16.5kg : 2 couches couvrent 90-100 pi<sup>2</sup> (8-9 m<sup>2</sup>)

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

## 3- Mélange

Bien mélanger le **Tex Bright** en ajoutant graduellement le contenu liquide coloré du 7 L à la poudre du 18.9 L. S'assurer que tout le mélange est uniforme sans grumeaux. Pour s'assurer d'une couleur reproductible, les mélanges doivent être faits dans les mêmes proportions.

Pour des petites quantités, mesurer 1L de liquide pour 1.5L de poudre.

Laisser reposer 5 minutes, puis mélanger à nouveau.

Si nécessaire, pour rendre le produit plus liquide, ajouter un maximum d'une tasse d'eau (250 mL) par 18.9 L. Ne pas ajouter trop d'eau ce qui va affecter négativement la performance du produit.

## 4- Application

Avant l'application du **Tex Bright**, il est recommandé d'avoir une couche d'apprêt cimentaire Texnov appliqué au rouleau

**TexNov 200.** Consulter votre représentant **TexNov** pour déterminé le bon apprêt à utiliser en fonction du projet.

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 (41°F) et demeurer ainsi 24 heures avant et après l'application du produit.

Les surfaces à recouvrir de **Tex Bright** ne doivent pas être peintes. Elles doivent être propres, sèches, et former une structure adéquate. Elles doivent être exemptes de graisse, d'huile et autres produits qui empêcheront une bonne adhésion. Laver toute surface sale avec une laveuse à pression. Si nécessaire nettoyer les tâches tenaces avec une brosse métallique et/ou un nettoyeur approprié.

*Note: Après avoir mélangé **Tex Bright** complètement, la pose du produit devra se faire dans approximativement 45 minutes dépendant de la température ambiante.*

**Tex Bright** est appliqué à la truelle. Pour obtenir une texture plus lisse et réduire le meulage par la suite, il va falloir lisser la texture avec une truelle mouillée ou une éponge mouillée.

Le temps de séchage de l'enduit **Tex Bright** dépend de l'air ambiant et de l'humidité relative. Dans des conditions normales de séchage soit : 21°C (70°F) et 55 % H.R., le temps de séchage est de 12 heures.

## Meulage :

Après le durcissement du **Tex Bright** vous pouvez sabler toute la surface avec un grit 120 et par la suite sabler toute la surface avec un grit 220. Éviter de faire de rainures. Une fois fini la surface sablée devrait être très lisse au toucher, c'est nécessaire pour résister à l'encrassement.

*Note : Aussi longtemps que la pose et mûrissement de **Tex Bright** n'ont pas été complétés, protéger les murs et structures contre les intempéries et autres dommages possibles.*

## 5- Nettoyage

Nettoyer les outils avec de l'eau pendant que le mélange **Tex Bright** est encore humide.

### 6- Entreposage / Durée de conservation

**Tex Bright** 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- Protection personnelle

Lorsque vous utilisez le **Tex Bright**, il est recommandé de porter les équipements de sécurité suivants :

- Masques de protection respiratoire en papier
- Lunettes de sécurité ou verres protecteurs
- Gants résistants aux produits chimiques
- Manches longues et/ou vêtement protecteur en caoutchouc

### 8- Conditions de transport

Appellation réglementaire : Sans objet.

Classification TMD : Non réglementé.

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

Performance du <b>Tex Bright</b>	
Test Exigence	Résultat
<b>Absorption d'eau 48 h *</b> CCMC 5.3.6 ≥ 20 %	14.5 %
<b>Étanchéité à l'eau 2h *</b> CCMC 5.3.5 ≥ 90 % étanche	Réussi
<b>Adhésion sur apprêt cimentaire</b> CCMC 5.3.3 / ASTM D1623 ≥ 0.1 MPa	0.5 MPa
<b>Résistance aux moisissures</b> CCMC 5.3.7 / ASTM C1338 Aucune formation de moisissures	Réussi
<b>Essai antisalissure en submersion</b> ASTM D3623 Aucun encrassement par rapport au standard	Réussi

\* Test effectué au laboratoire **TexNov**.