

# TexNov



## MET-30

### *Scellant et agent de mûrissement*

**TexNov Met-30** est un produit à base d'eau avec copolymère acrylique qui permet la cure, le scellement et qui rend la surface non poussiéreuse avec un minimum de jaunissement.

La pellicule installée permet à la surface de béton fraîchement installé d'atteindre une dureté maximale au séchage. Elle procure aussi une protection contre la saleté sur les surfaces recouvertes d'enduits acryliques.

**TexNov**

*Fabricant  
d'enduits acryliques*

# TEXNOV MET-30

Scellant et agent de mûrissement

## 1- Description du produit

**TexNov Met-30** est un produit à base d'eau avec copolymère acrylique qui permet la cure, le scellement et qui rend la surface non poussiéreuse avec un minimum de jaunissement. La pellicule installée permet à la surface de béton fraîchement installé d'atteindre une dureté maximale au séchage. Elle procure aussi une protection contre la saleté sur les surfaces recouvertes d'enduits acryliques. **TexNov Met-30** peut-être pulvérisé ou roulé à l'intérieur comme à l'extérieur. **TexNov Met-30** compte une faible teneur en COV.

## 2- Caractéristique & Avantage

Le **TexNov Met-30** a une odeur très faible et sèche de façon à former un film de protection.

Le film formé est clair, transparent et de brillance moyenne (semi-lustré). Il s'adhère bien aux surfaces en béton et ses propriétés permettent une excellente barrière en particulier aux contaminants, à la saleté, et à une variété de produits chimiques doux.

- Faible odeur.
- Excellente propriété de cure et de scellement.
- Bas COV (formulations conformes).
- Compatible avec la plupart des colles à carrelage et des peintures.
- Protège de la saleté et des gouttes de mortier.
- Facile à pulvériser et à appliquer.

## 3- Préparation

Les surfaces à recouvrir de **TexNov Met-30** ne doivent pas être sous 7°C et l'humidité relative doit-être inférieur à 80%. La surface doit-être sèche et exempte de saletés et de corps gras.

Pour une préparation de surface avant l'application de **TexNov Met-30** référez vous aux fiches techniques du **Conditionneur de béton Texnov** (surface de béton) et du **Préparateur de surface Texnov** (surface en bois et autres).

## 4- Utilisation

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/>

**TexNov Met-30** est recommandé pour une utilisation dans des applications où une faible odeur et/ou le respect de COV est nécessaires, et/ou les normes anti-poussière sont exigés, tels que: entrepôts, immeubles de bureaux, les allées, les trottoirs, bâtiments municipaux et les usines de transformation alimentaire. L'usage de **TexNov Met-30** sur du pavée uni n'est pas recommandé.

Les surfaces traitées avec **TexNov Met-30** sont compatibles avec la plupart des peintures et des colles à carrelage après une période de cure adéquate de sept jours ou plus. Bien agiter le contenant avant utilisation.

### Pose du **TexNov Met-30** l'enduit acrylique :

- 1- Attendre que l'enduit acrylique soit complètement sec (24h ou plus après la dernière couche).
- 2- Appliquer la première couche de **TexNov Met-30** au rouleau 10 mm ou au pinceau ou au fusil. Faire attention d'appliquer uniformément. Ne pas former des flaques (qui peuvent rester blanches) ou de surplus de mousse.
- 3- Attendre 24h de beau temps et appliquer la deuxième couche de la même façon.

### Protection temporaire :

Aussi longtemps que la pose et le séchage du scellant ne sont pas terminés, protéger la surface contre les intempéries et autres dommages possibles.

### Entretien :

Sur un plancher le **TexNov Met-30** peut se laver avec le **Préparateur de surface Texnov** (dilution 1 préparateur : 9 eau) une fois par an. L'usure moyenne d'un plancher nécessite la pose d'une nouvelle couche de **TexNov Met-30** une fois tous les 3 à 5 ans.

**5- Entreposage du produit**

**TexNov Met-30** doit être entreposé à 5°C ou au-dessus dans des contenants bien scellés. Protéger le produit du gel. Un fois que le produit à geler, il est inutilisable. La durée de vie du produit est de 3 ans.

**6- Conditions de transport**

Appellation réglementaire : Sans objet.  
Classification TMD : Non réglementé.

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

**7- Propriétés physiques**
**Couvrance :**

La quantité à appliquer dépendra de la surface, de la texture et de la porosité du béton.

**Mûrissement/scellement, béton frais :**

3,78 L couvre ± 35 m<sup>2</sup> (1 gal couvre ± 375 pi<sup>2</sup>)  
18,9 L couvre ± 174 m<sup>2</sup> (5 gal couvre ±1873 pi<sup>2</sup>)

**Scellement/protection contre la poussière, vieux béton :**

3,78 L couvre ± 37 m<sup>2</sup> (1 gal couvre ± 398 pi<sup>2</sup>)  
18,9 L couvre ± 185 m<sup>2</sup> (5 gal couvre ± 1990 pi<sup>2</sup>)

<b>Standard: ASTM C-309 // ASTM C-1315</b>	
% de solides :	30%
Lustre :	Moyen
Résistance aux U.V. (1000 heures)	réussi
VOC, g/L	< 100
Résistance au brouillard salin (5%, 35°C) Méthode # 6061	750 h (Réussi)
Sec au toucher	60 min
Rétention d'eau, kg/m <sup>2</sup> , ASTM-C-156	0.38
Conformité : ASTM C-1315 Classe B	Réussi
Conformité : ASTM-C-309	Réussi