

TEXNOV SCELLANT 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 au fiche technique du **Conditionneur de béton Texnov** (surface de béton) et du **Préparateur de surface Texnov** (surface en bois et autres).

4- Utilisation

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.

Les instructions sur l'application et les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle.



TEXNOV SCCELLANT MET-30

(SCCELLANT ET AGENT DE MÛRISSEMENT)

- 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. Le 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 :

3,78L couvre ± 35 m² (1 gal couvre ± 375 pi²),

18,9L couvre ± 174 m² (5 gal couvre ±1873 pi²)

Scellement/protection contre la poussière, vieux béton :

3,78 L couvre ± 37 m² (1 gal couvre ± 398 pi²),

18,9 L couvre ± 185 m² (5 gal couvre ±1990 pi²)

Standard: ASTM C-309 // ASTM C-1315	
% 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 ² , ASTM-C-156	0.38
Conformité : ASTM C-1315 Classe B	Réussi
Conformité : ASTM-C-309	Réussi

Les instructions sur l'application et les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle.

