

## TEXNOV MET-HD

(AGENT DE CURE & DE SCELLEMENT)

### 1- Description

**TexNov Met-HD** est un scellant acrylique à base de solvant. Il ne fait pas de taches blanches au contact de l'eau et sèche rapidement dans des conditions normales d'application.

**TexNov Met-HD** permet au béton de développer son plein potentiel en termes de gain de solidité, de durabilité, d'étanchéité et de résistance à l'usure.

**TexNov Met-HD** a été spécialement conçu pour protéger de façon optimale l'enduit acrylique, le pavé, le ciment et le béton frais. Une fois que le scellant sera sec, il aidera à préserver la couleur naturelle.

### 2- Caractéristiques & Avantages

Caractéristiques	Avantages
Bonne résistance à l'eau	Ne blanchis pas en immersion
Bonne résistance à l'abrasion	La surface s'use moins vite
Résistance aux produits chimiques	Réduit les marques de pneu et tâches d'huiles
Finition aspect mouillée	Augmente la couleur originale et donne un aspect brillant/lustré
Bonne résistance aux rayons UV	Ne se dégrade pas sous le soleil
Facile à appliquer	Appliquer avec un rouleau, brosse ou vaporisateur

### 3- Superficie couverte

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

Béton régulier :

3,78 L couvre ± 15 m<sup>2</sup> (1 gal ± 162 pi<sup>2</sup>)  
18,9 L couvre ± 75,6 m<sup>2</sup> (5gal ± 814 pi<sup>2</sup>)

Béton poreux :

3,78 L couvre ± 12,6 m<sup>2</sup> (1gal ± 136 pi<sup>2</sup>)  
18,9 L couvre ± 63 m<sup>2</sup> (5 gal ± 678 pi<sup>2</sup>)

### 4- Application

Voir les feuilles des substrats pour l'application selon votre type de surface ou sur notre site web

<http://www.stef.cc/Texnov/ApplicationsVideos.html>

Appliquer le produit tôt le matin ou à l'ombre. Éviter la pluie lors de l'application et le séchage. La température du béton et de l'air doit être de 12 à 25°C. L'humidité élevée et l'absence de vent risquent d'augmenter le temps de séchage.

Le béton doit être propre et exempt d'huile, de graisse, de débris et de saleté. Utiliser un appareil de lavage sous pression et le produit Texnov appropriés pour obtenir une surface propre.

Avant l'application de **TexNov Met-HD** la surface doit être complètement sèche. L'enduit acrylique frais doit sécher pendant 72h avant l'application de **TexNov Met-HD**. À cause des solvants présents, toute pose de ce scellant sur un enduit à base d'eau qui n'a pas complètement séché, va résulter d'un décollement et décapage possible de l'enduit.

**TexNov Met-HD** est facile d'utilisation, il peut être appliqué au rouleau, au pulvérisateur (à main ou électrique) ou à la peau de mouton. Utiliser directement du contenant sans diluer et appliquer une couche uniforme et homogène.

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 MET-HD**

(AGENT DE CURE &amp; DE SCELLEMENT)

Éviter l'accumulation excessive de produit.  
Respecter les quantités recommandées.  
Attendre 24 heures entre chaque couche.

**Note :** Pour l'utilisation dans un garage, attendre 3 semaines avant d'entrer les voitures.

**Entretien :** Au fil du temps, la circulation usera le scellant **TexNov Met-HD**. Il est recommandé de rappliquer le produit au 3 ou 4 ans au besoin.

**5- Nettoyage**

Nettoyer les outils et l'équipement à l'aide du produit de nettoyage tel que le diluant à peinture. Ne pas utiliser d'outils et ou de pinceaux non résistants aux solvants.

**6- Protection personnelle**

Lorsque vous utilisez le **TexNov Met-HD**, il est recommandé de porter les équipements de sécurité suivants :

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

Pour les travaux d'intérieur : Il est recommandé de s'assurer d'avoir une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations de vapeurs dans l'air. Si nécessaire :

- Porter un masque facial si la ventilation est inadéquate. (Respirateur approuvé/certifié avec cartouches à vapeurs organiques).

**7- Entreposage / Durée de conservation**

Le scellant **TexNov Met-HD** peut être entreposé debout dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à une température ambiante dans un contenant étanche.

Garder loin des sources de chaleur ou de flammes et à l'écart des matières incompatibles. Conserver à l'abri du gel.

La durée de vie du produit est de 1 an.

**8- Classement HMIS**

Santé :2

Inflammabilité :3

Réactivité :0

**Informations réglementaires SGH:**

Liquides inflammables – Catégorie 2

Irritation cutanées – Catégorie 2

Irritation oculaire – Catégorie 2A

Toxicité pour la reproduction (fertilité)

- catégorie 2

Toxicité pour certains organes cibles exposition unique (irritation des voies respiratoires et effets narcotiques) – Catégorie 3

Toxicité pour certains organes cibles – exposition répétées – Catégorie 2

Danger par aspiration – Catégorie 1

**Composants chimiques :**

Xylène - 15 % N° CAS 1330-20-7

Acétone - 33 % N° CAS 67-64-1

COV (composés organiques volatils) : 400 g/L

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.

