

# TexNov



**PRÉPARATEUR DE SURFACE**  
*Nettoyeur commercial haute performance*

# PRÉPARATEUR DE SURFACE TEXNOV

*Nettoyeur commercial haute performance*

## 1- Description du produit

Le **Préparateur de surface TexNov** est un nettoyeur commercial haute performance extrêmement efficace. Il est un excellent dégraisseur. Il peut être utilisé sur presque toutes les surfaces. Il peut rajeunir une structure de bois grisonnante en découpant les saletés incrustées. Il est idéal pour les substrats de bois et de béton. Ainsi que pour nettoyer tout type de surface en acrylique et tout type de revêtement (vinyle, tôle émaillé, acier galvanisé et stuc). Évitez les surfaces en aluminium.

Biodégradable il a une très faible toxicité et a été développé pour remplacer les produits hautement toxiques qui affectent la couche d'ozone.

## 2- Superficie couverte

Non dilué

1 L couvre ± 3,7 m<sup>2</sup> (0,25 gal couvre ± 40 pi<sup>2</sup>)

3,78 L couvre ± 14 m<sup>2</sup> (1 gal couvre ± 150 pi<sup>2</sup>)

18,9 L couvre ± 70 m<sup>2</sup> (5 gal couvre ± 755 pi<sup>2</sup>)

## 3- Mélange

Le **Préparateur de surface TexNov** doit être dilué avec de l'eau propre selon le type d'application recherchée (voir tableau).

Types d'applications	Produit	Eau
Nettoyage général (Surface teinte ou peinte)	1	9
Nettoyage surface grisonnante	1	5
Certaines essences de bois et plastique	1	4
Nettoyage bois traité	1	0 ou 1
Décapage teinture	1	0 ou 1

*Note : Sous sa forme pure, le produit peut-être utilisé pour décapier une teinture, mais pas une peinture.*

## 4- Application

Pour le type de surface à préparer, voir nos procédures Texnov ou sur notre site web

<https://texnov.com/index.php/fr/home-francais/>

Appliquer à l'ombre à une température de 10 à 30°C. Éviter la pluie. Ce produit peut noircir certaines essences de bois, faire un test sur une petite surface non apparente avant l'utilisation.

- 1- Avant l'application protéger la végétation et autres matériaux qui ne seront pas traités en arrosant ou en couvrant d'une feuille de plastique. Il est important de s'assurer que tout ce qui peut potentiellement décoller soit enlevé.
- 2- Laver préalablement la surface avec une laveuse à pression (1000-3000psi), ajuster la pression en fonction du type de revêtement à nettoyer pour ne pas l'abimer.
- 3- Diluer selon les recommandations du tableau. Appliquer le **Préparateur de surface TexNov** sur la surface à nettoyer avec un linge, une brosse ou un vaporisateur.
- 4- Laisser agir le **Préparateur de surface TexNov** 15 minutes pour une température supérieure à 18°C. Garder la surface humide.

*Note : Pour un nettoyage plus robuste laisser agir 30 minutes à 2 heures jusqu'à ce que le revêtement soit prêt à être nettoyé.*

- 5- Rincer la surface avec de l'eau propre à l'aide d'une laveuse à pression jusqu'à ce que la mousse disparaisse. Rincer les surfaces environnantes pour y enlever toutes traces de **Préparateur de surface TexNov**.
- 6- Laisser sécher la surface au complet avant d'appliquer l'enduit acrylique.

*Notes : pour le nettoyage général (surfaces en acrylique) :*

- L'utilisation d'une brosse à poils durs ou un brossage dur peut endommager le fini.
- Si vous lavez à la pression, toujours utiliser un jet en éventail et garder l'extrémité du jet à 2 pied de la surface à nettoyer et n'excédez pas une pression de 600 psi, car on peut endommager le fini acrylique et annuler la garantie.
- Ne jamais utiliser un solvant comme nettoyeur; l'acrylique pourrait être endommagé sérieusement.

**5- Protection personnelle**

Lorsque vous utilisez le **Préparateur de surface TexNov** 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
- Bottes

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)

**6- Entreposage**

Entreposer le **Préparateur de surface TexNov** à une température contrôlée de 5°C à 40°C dans un contenant fermé étanche. Conserver à l'abri du gel. La durée de vie du produit est de 3 ans.

Emballage :

- 1L : 12 par boîte
- 3.78L : 4 par boîte
- 18.9L : Chaudière (5 gal)

**7- Conditions de transport**

Appellation réglementaire : UN 3266

LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Classification TMD : Classe 8, Groupe d'emballage II

**8- Propriétés physiques**

Apparence : Liquide vert

Odeur : savon

pH (dilué 1%) : 12.5

Densité : 1.1g/mL

COV : 0%

*(Composés Organiques Volatiles)*