

PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION BOIS TRAITÉ RÉGULIER

PRÉPARATION

Procédure :

- Nettoyer avec le *Préparateur de Surface TexNov* non dilué ou dilué 1 pour 1.
- Brosser la surface et laisser agir 15 à 30 minutes.
- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression la surface avec une laveuse à pression de 2000 livres.
- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.
- Vous pouvez remplir les têtes de vis avec l'Enduit acrylique TexNov (les vis doivent être antirouille : zinc. céramique).
- Faire un bon sablage pour rendre la surface rugueuse (avec papier sablé 60).

IMPORTANT

 Le bois fortement endommagé et/ou pourri doit-être remplacé Nous recommandons une période séchage du bois traité de 12 à 18 mois (<u>une ou deux saisons estival selon l'humidité du bois</u>) avant l'application des produits *TexNov* pour un résultat optimal.

Pour un résultat optimal l'humidité du bois ne doit pas excédé 15 % d'humidité.

ENDUIT DE FINITION

Procédure :

Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour facilité l'application.

- Appliquer 2 couches d'*Enduit* acrylique TexNov. Utiliser
 pinceau ou rouleau avec poils
 de 10 mm
 (24h entre chaque couche).
- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.

Note: L'Enduit acrylique TexNov ne cachera pas tous les défauts dus à un substrat installé inégalement.

SCELLANT Procédure :

- Appliquer 2 couches de Scellant Met-30. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).
- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.

Note: Toute surface de bois situé à moins de 60" du sol ou mal ventilé doit idéalement être scellée sur toutes ses faces avec le *Scellant Met-30*. Cela permet d'éviter une détérioration prématurée du bois dû à la migration de l'humidité du sol vers le ciel.

Entretien: Nettoyer la surface avec le Préparateur de Surface TexNov (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de Scellant Met-30 aux 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



