



PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION BOIS RÉSINEUX

PRÉPARATION	SCCELLANT	ENDUIT FINITION	SCCELLANT
<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression de 2000 livres.- 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.- Faire un bon sablage pour rendre la surface rugueuse avec papier sablé grain 60.- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.	<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- Le scellant Met-30 TexNov doit être appliqué sur la surface entière de certains substrats à base de résineux avant l'installation de l'enduit de finition. Exemple : Pin, Cèdre, Épinette- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.	<p>Procédure :</p> <p>Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour faciliter l'application.</p> <ul style="list-style-type: none">- Vous pouvez remplir les têtes de vis avec l'Enduit acrylique TexNov (les vis doivent être antirouille : zinc, céramique).- 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. <p>Note : L'Enduit acrylique TexNov ne cachera pas tous les défauts dus à un substrat installé inégalement.</p>	<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>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.</p>

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.

