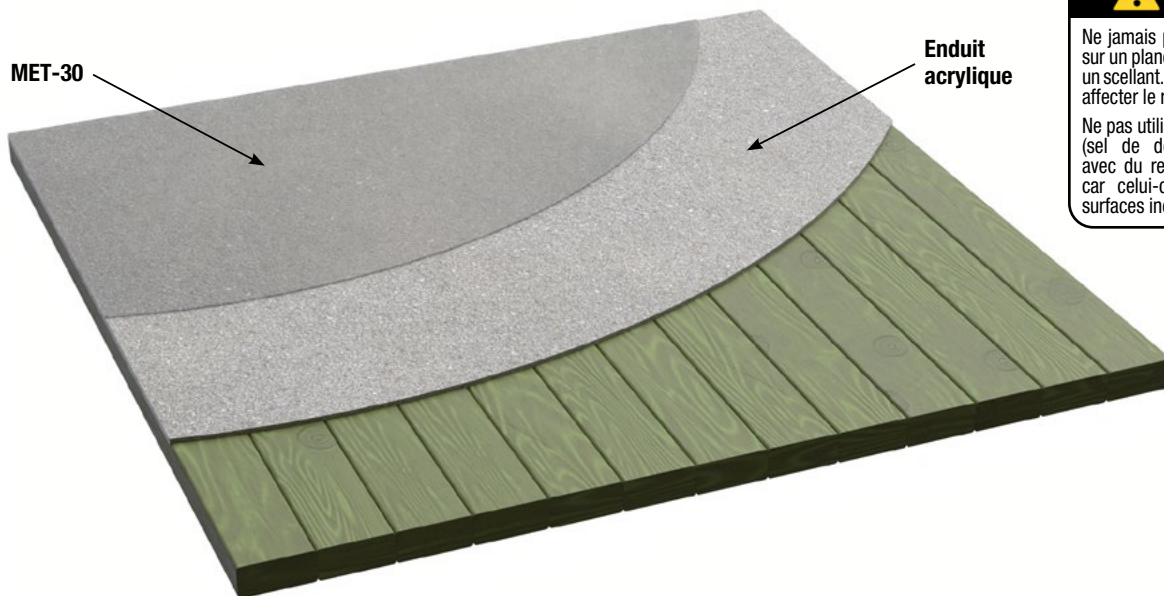


# PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION BOIS TRAITÉ RÉGULIER

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer avec le <b>Préparateur de Surface TexNov non dilué ou dilué 1 pour 1</b>.</li> <li>- Brosser la surface et laisser agir 15 à 30 minutes.</li> <li>- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression la surface avec une laveuse à pression de 2000 livres.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.</li> <li>- Vous pouvez remplir les têtes de vis avec l'<b>Enduit acrylique TexNov</b> (les vis doivent être antirouille : zinc, céramique).</li> <li>- Faire un bon sablage <u>pour rendre la surface rugueuse</u> (avec papier sablé 60).</li> </ul> <p><b>IMPORTANT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 <b>TexNov</b> pour un résultat optimal.</li> </ul> <p><b>Pour un résultat optimal l'humidité du bois ne doit pas excéder 15 % d'humidité.</b></p>	<p><b>Procédure :</b></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"> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> </ul> <p><b>Note :</b> L'<b>Enduit acrylique TexNov</b> ne cachera pas tous les défauts dus à un substrat installé inégalement.</p>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches de <b>Scellant Met-30</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> </ul> <p><b>Note :</b> Toute surface de bois situé à moins de 60" du sol ou mal ventilé doit idéalement être scellée sur toutes ses faces avec le <b>Scellant Met-30</b>. 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.



## ATTENTION

Ne jamais placer de tapis en caoutchouc sur un plancher en acrylique même s'il y a un scellant. L'humidité accumulée pourrait affecter le revêtement d'acrylique.

Ne pas utiliser du chlorure de magnésium (sel de déglacage) sur des surfaces avec du revêtement en enduit acrylique car celui-ci pourrait endommager vos surfaces incluant le béton.