



# PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION FIBRE DE VERRE

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sur la fibre de verre, sabler avec une sableuse à rouleau (avec papier sablé grain 40), et laver avec de l'acétone. Ensuite essuyer la surface avec un linge imbibé d'acétone et laisser sécher.</li><li>- Laisser sécher la surface complètement.</li></ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Si la fibre de verre est fissurée et que l'eau s'est infiltrée sous la résine, la vie utile de votre plancher est terminée.</li></ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <p>Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour faciliter l'application. <u>La température de la surface ne devrait pas excéder 30°C à l'application</u></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.</li></ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Appliquer 2 couches de <b>Scellant Met-30 TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li><li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li></ul>

**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.

