



PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION

FIBRE DE VERRE

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCCELLANT
<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.- Laisser sécher la surface complètement. <p>Note :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	<p>Procédure :</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">- 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.	<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- Appliquer 2 couches de Scellant Met-30 TexNov. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).- Laisser sécher la surface pendant 24h.

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.