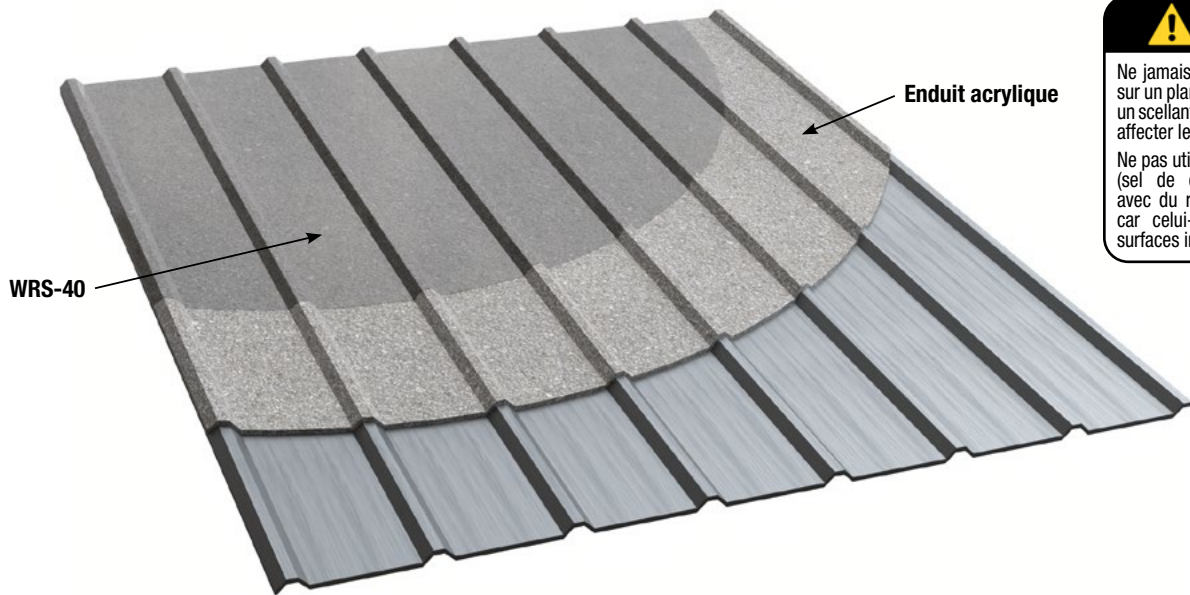




# PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION REVÊTEMENT D'ALUMINIUM

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression de 2000 livres.</li><li>- Appliquer et bien brosser le <b>Préparateur de surface TexNov</b>.</li><li>- Laisser agir 15 minutes en gardant la surface humide.</li><li>- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.</li><li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li></ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rouille : Aux endroits où il y a de la rouille, appliquer un apprêt à métal préalablement.</li></ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <p>Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour faciliter l'application. La température de la surface ne devrait pas excéder 30°C à 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.</li></ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface et l'application de l'enduit :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pour obtenir une surface qui restera belle longtemps, appliquer le <b>scellant Met-30 TexNov</b> ou pour les surfaces horizontales le <b>Scellant WRS-40 TexNov</b>. Utiliser pinceau, rouleau avec poils de 10 mm ou pulvérisateur.</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.



## 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 déglaceage) sur des surfaces avec du revêtement en enduit acrylique car celui-ci pourrait endommager vos surfaces incluant le béton.