



PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION REVÊTEMENT D'ALUMINIUM

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

