



PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION **ACIER GALVANISÉ OU PEINT (TÔLE)**

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