



PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION ENDUITS ACRYLIQUES

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCCELLANT
<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression.- Appliquer le Préparateur de surface TexNov.- Brosser vigoureusement la surface et laisser agir 15 minutes.- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps avant l'application de l'enduit de finition.	<p>Après avoir fait la préparation de surface :</p> <p>Procédure :</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">- Appliquer 2 couches WRS-40 TexNov (scellant hydrofuge) pour imperméabiliser la surface. Utiliser pinceau, rouleau avec poils de 10 mm ou pulvérisateur (24h entre chaque couche). (Facultatif)- 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 WRS-40** aux 5 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.

