



PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION **STUCCO**

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCELLANT
<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- Nettoyer la surface avec une laveuse à pression de 1000 livres.- Dans un contenant propre, diluer le Préparateur de Surface TexNov réduit avec 50% d'eau.- La surface doit être humide lors de l'application du Préparateur de Surface TexNov.- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps. <p>Note :</p> <ul style="list-style-type: none">- Toutes les imperfections doivent être réparé avec le Polymère tout usage TexNov ou TexNov 200 avant l'application de l'Enduit acrylique TexNov coloré pour un résultat uniforme.	<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 (24h entre chaque couche). <p>Si le Stucco est rugueux, utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 20 MM.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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">- Vous pouvez appliquer Scellant WRS-40 TexNov (scellant hydrofuge) pour imperméabiliser la surface. (Facultatif). 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 WRS-40 aux 5 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.

