



# PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION

## STUCCO

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nettoyer la surface avec une laveuse à pression de 1000 livres.</li><li>- Dans un contenant propre, diluer le <b>Préparateur de Surface TexNov</b> réduit avec 50% d'eau.</li><li>- La surface doit être humide lors de l'application du <b>Préparateur de Surface TexNov</b>.</li><li>- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.</li><li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.</li></ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Toutes les imperfections doivent être réparé avec le <b>Polymère tout usage TexNov</b> ou <b>TexNov 200</b> avant l'application de l'<b>Enduit acrylique TexNov</b> coloré pour un résultat uniforme.</li></ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b> (24h entre chaque couche).</li></ul> <p>Si le Stucco est rugueux, utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 20 MM.</p> <ul style="list-style-type: none"><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>- Vous pouvez appliquer <b>Scellant WRS-40 TexNov</b> (scellant hydrofuge) pour imperméabiliser la surface. (Facultatif). 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 WRS-40 aux 5 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.

