



# PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION

## CRÉPIS

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Si votre fondation est recouverte d'un vieux crépi qui décolle ou de tout autres matériaux instables, l'enlever à l'aide des outils appropriés.</li><li>- Nettoyer la surface avec une laveuse à pression d'eau de 2500 lb avec jet rotatif, moteur à essence. (Disponible dans les centres de location d'outils.) Cela va aussi permettre de vérifier l'adhérence du crépi au substrat.</li><li>- Dans un contenant propre, <b>Préparateur de Surface TexNov</b> réduit avec 50% d'eau.</li><li>- La surface de béton doit être humide lors de l'application du <b>Préparateur de surface TexNov</b></li><li>- Brosser la surface avec le <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, tiges de métal, etc... 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><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li><li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li></ul>

**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur).

