



# PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION

## BRIQUE ET TUILE DE TOITURE

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression 2500 livres.</li><li>- Nettoyer avec le <b>Préparateur de surface TexNov</b>.</li><li>- Brosser vigoureusement la surface et laisser agir 15 minutes en gardant la surface humide.</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>Procédure :</b></p> <p>Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour faciliter l'application.</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> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- L'<b>Enduit acrylique TexNov</b> peut s'appliquer sur presque toutes les sortes de briques ou tuiles à toiture en béton à condition qu'elle soit en bon état.</li></ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vous pouvez appliquer le <b>Scellant WRS-40 TexNov</b> (scellant hydrofuge) pour imperméabiliser la surface. 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 eaux / 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.

