



PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION

BRIQUE ET TUILE DE TOITURE

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCCELLANT
<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression 2500 livres.- Nettoyer avec le Préparateur de surface TexNov.- Brosser vigoureusement la surface et laisser agir 15 minutes en gardant la surface humide.- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.	<p>Procédure :</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">- 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>Note :</p> <ul style="list-style-type: none">- L'Enduit acrylique TexNov peut s'appliquer sur presque toutes les sortes de briques ou tuiles à toiture en béton à condition qu'elle soit en bon état.	<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- Vous pouvez appliquer le Scellant WRS-40 TexNov (scellant hydrofuge) pour imperméabiliser la surface. 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 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.

