



# PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION PANNEAU DE BÉTON

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCCELLANT
<p><b>Panneau de béton (marque Durock ou Permabase)</b></p> <p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- S'assurer qu'il n'y a pas de saleté sur la surface et que celle-ci est bien sec.</li><li>- Joint de feuille : installer un treillis de fibre de verre 3" noyé dans une couche de <b>Polymère tout usage TexNov</b> ou <b>TexNov 200</b>.</li><li>- Installer un treillis de fibre de verre 6 oz. sur toute la surface noyée dans une couche de <b>Polymère tout usage TexNov</b> ou <b>TexNov 200</b>.</li><li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li></ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Installer une couches d'enduit de finition l'Enduit acrylique Sand-Tex ou Rus-Tex (utiliser la truelle) OU 2 couches d'<b>Enduit Acrylique TexNov</b> (utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm) 24h entre chaque couche. Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour facilité l'application.</li><li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li></ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sur un plancher, installer 2 couches de <b>Scellant Met-30</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li><li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li></ul>

**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-30** aux 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état

