



# PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION CONTRE-PLAQUÉ AVEC CRESSON / PANNEAU CP

PRÉPARATION	MEMBRANE D'ADHÉSION	ENDUIT DE FINITION	SCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer avec le <b>Préparateur de Surface TexNov</b>.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h.</li> <li>- Bien sabler la surface pour la rendre rugueuse (avec papier sablé grain 60).</li> <li>- Faire vos joints avec du calfeutrant polyuréthane élastomérique (ex. : BASF Sonolastic Master Seal NP1 ou équivalent) en prenant soin d'en mettre seulement dans les joints.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer une couche de <b>TexPro FlexStop RLX</b> sur le substrat. Utiliser un pinceau ou un rouleau avec poils de 10 mm.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface :</p> <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>- Vous pouvez remplir les têtes de vis avec l'<b>Enduit acrylique TexNov</b> (les vis doivent être antirouille : zinc, Céramique).</li> <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> ne cachera pas les défauts dus à un substrat installé inégalement.</li> </ul>	<p>Pour les surfaces horizontales :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 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.</li> </ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toute surface de bois situé à moins de 60" du sol ou mal ventilé doit idéalement être scellée sur toutes ses faces avec le <b>Scellant Met-30</b>. Cela permet d'éviter une détérioration prématurée du bois dû à la migration de l'humidité du sol vers le haut.</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.

