



PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION CONTRE-PLAQUÉ

PRÉPARATION	MEMBRANE D'ADHÉSION	ENDUIT DE FINITION	SCELLANT
<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer avec le Préparateur de Surface TexNov. - Laisser sécher la surface pendant 48h. - Faire vos joints avec du calfeutrant polyuréthane élastomérique (ex. : BASF Sonolastic Master Seal NP1 ou équivalents) en prenant soin d'en mettre seulement dans les joints. - Bien sabler la surface pour la rendre rugueuse (avec papier sablé grain 60). 	<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer une couche de TexPro FlexStop RLX sur le substrat. Utiliser un pinceau ou un rouleau avec poils de 10 mm. - Laisser sécher la surface pendant 24h. 	<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"> - Vous pouvez remplir les têtes de vis avec l'Enduit acrylique TexNov (les vis doivent être antirouille : zinc, céramique). - 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 ne cachera pas les défauts dus à un substrat installé inégalement. 	<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer 2 couches de Scellant Met-30. 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"> - Toute surface de bois situé à moins de 60" du sol ou mal ventilé doit idéalement être scellée sur toutes ses faces avec le Scellant Met-30. Cela permet d'éviter une détérioration prématurée du bois dû à la migration de l'humidité du sol vers le haut

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.

