



# PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION BÉTON ESTAMPÉ

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si votre béton est recouvert de peinture ou scellant, enlever la peinture à l'aide d'une sableuse, d'une rectifieuse à diamant ou tout autre moyen approprié.</li> <li>- Nettoyer la surface avec une laveuse à pression d'eau de 2500 livres avec jet rotatif, moteur à essence. (Disponible dans les centres de location d'outils.)</li> <li>- Diluer le <b>Préparateur de Surface TexNov</b>.</li> <li>- Si la surface de béton est sèche, humecter la surface avant d'appliquer le <b>Préparateur de Surface TexNov</b>. Avec un pulvérisateur laissez agir 10 à 15 min, brosser au besoin</li> <li>- Bien rincer avec une laveuse à pression.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.</li> <li>- Réparer les fissures ou égaliser la surface avec le <b>Polymère Tout usage TexNov</b>.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24 à 48h de beau temps.</li> </ul>	<p>- Non recommandé</p>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches de <b>Scellant Met-30 TexNov</b> (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps avant de marcher dessus.</li> </ul> <p>Procédure pour protection <b>SUPÉRIEURE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches de Scellant de <b>Met-HD TexNov</b> (attendre 48h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps avant de marcher dessus.</li> </ul> <p><b>IMPORTANT :</b> Pour le passage et /ou stationnement de véhicule un murissement de 30 jours sera nécessaire.</p>

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

## **ATTENTION**

Ne jamais placer de tapis en caoutchouc sur un plancher en acrylique même s'il y a un scellant. L'humidité accumulée pourrait affecter le revêtement d'acrylique.

Ne pas utiliser du chlorure de magnésium (sel de déglacage) sur des surfaces avec du revêtement en enduit acrylique car celui-ci pourrait endommager vos surfaces incluant le béton.

