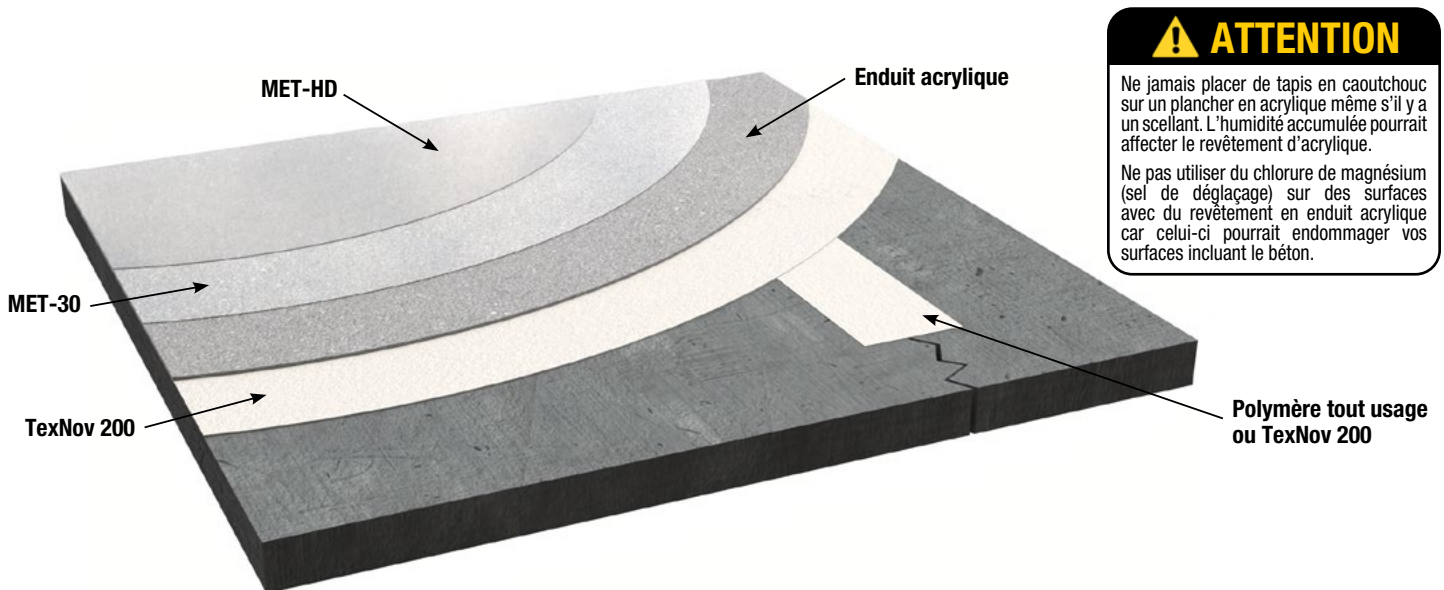




# PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION PLANCHER DE GARAGE EN BÉTON

PRÉPARATION	FINITION	SCCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si la surface est recouverte 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>- Dans un contenant propre, diluer le <b>Conditionneur à béton TexNov</b>. Réduit avec 50% d'eau.</li> <li>- La surface de béton doit être humide lors de l'application du <b>Conditionneur à béton TexNov</b>.</li> <li>- Appliquer le mélange du <b>Conditionneur à béton</b> sur la surface avec un pulvérisateur et laisser agir 2 à 5 minutes au besoin brosser vigoureusement la surface abondamment, enlever toutes trace de mousses et rincer abondamment avec une laveuse à pression</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.</li> <li>- Réparer les fissures avec le <b>Polymère Tout usage</b> de <b>TexNov</b> ou <b>TexNov 200</b>.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> <li>- Appliquer une couche de <b>Polymère tout usage TexNov</b> OU de <b>TexNov 200</b> avant de l'application de l'enduit de finition.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> </ul> <p><b>Important :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirer tout accessoires tel que rampes, meubles, escaliers qui pourraient être abimés lors de l'application des produits ci-haut mentionnés.</li> <li>- Bien protéger les surfaces fixes (portes, fenêtres, recouvrement de bâtiments, tiges ou morceaux de métal etc.) à l'aide de polythène ou autre moyen de protection approprié.</li> <li>- Pour une surface de béton très contaminé utilisé le <b>Préparateur de Surface TexNov</b> avant et repasser avec <b>Conditionneur de béton TexNov</b> pour préparé la surface à recevoir une finition. Le <b>Conditionneur de béton TexNov</b> serre aussi à dissoudre la rouille de surface.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer une (1) première couche d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser un pinceau et/ou un rouleau 10 mm</li> <li>- Laisser sécher 24h entre chaque couche.</li> <li>- Appliquer une deuxième couche d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm</li> <li>- Laisser sécher 24h.</li> </ul> <p><b>Note :</b> Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour facilité l'application.</p>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer une (1) couche de <b>Scellant Met-30 TexNov</b> (scellant acrylique). Utiliser pinceau ou rouleau 10 mm laissé</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 72 h de beau temps.</li> <li>- Appliquer une seconde couche de <b>Scellant Met-HD TexNov</b> Utiliser pinceau ou rouleau 10 mm laissé ou un pulvérisateur</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps pour le passage piétonnier</li> </ul> <p><b>IMPORTANT :</b> Un délai de 30 jours est requis avant d'entrer un véhicule.</p>

**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-HD** au 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.