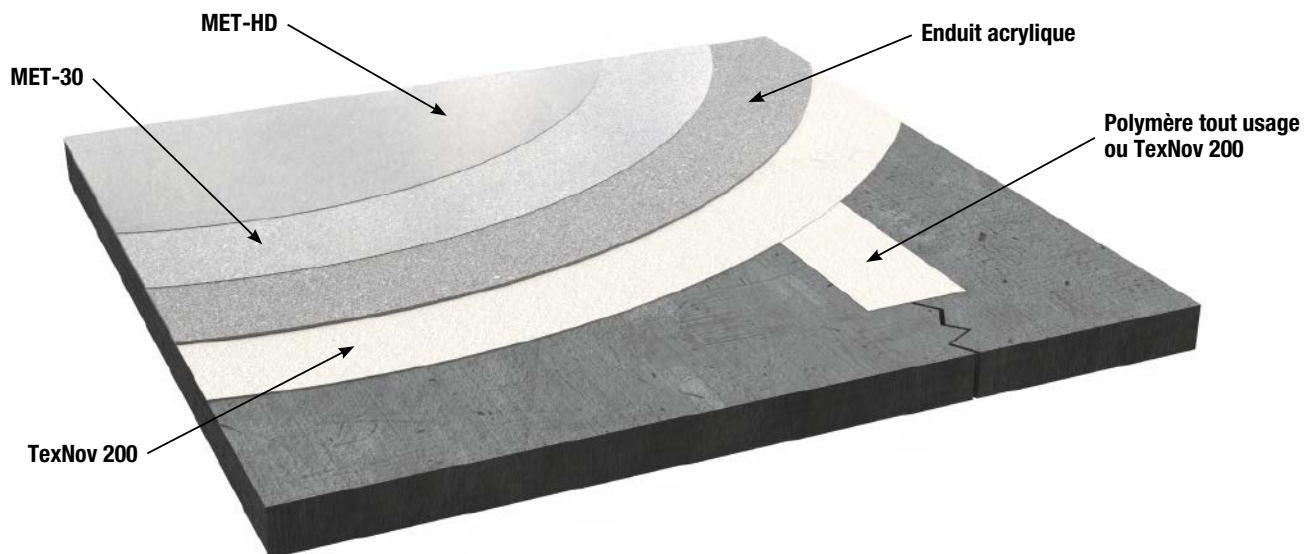




PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION PLANCHER DE GARAGE EN BÉTON

PRÉPARATION	FINITION	SCCELLANT
<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.- 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.)- Dans un contenant propre, diluer le Conditionneur à béton TexNov. Réduit avec 50% d'eau.- La surface de béton doit être humide lors de l'application du Conditionneur à béton TexNov.- Appliquer le mélange du Conditionneur à béton 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- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.- Réparer les fissures avec le Polymère Tout usage de TexNov ou TexNov 200.- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.- Appliquer une couche de Polymère tout usage TexNov OU de TexNov 200 avant de l'application de l'enduit de finition.- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps. <p>Important :</p> <ul style="list-style-type: none">- Retirer tout accessoires tel que rampes, meubles, escaliers qui pourraient être abimés lors de l'application des produits ci-haut mentionnés.- 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.- Pour une surface de béton très contaminé utilisé le Préparateur de Surface TexNov avant et repasser avec Conditionneur de béton TexNov pour préparé la surface à recevoir une finition. Le Conditionneur de béton TexNov serre aussi à dissoudre la rouille de surface.	<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- Appliquer une (1) première couche d'Enduit acrylique TexNov. Utiliser un pinceau et/ou un rouleau 10 mm- Laisser sécher 24h entre chaque couche.- Appliquer une deuxième couche d'Enduit acrylique TexNov. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm- Laisser sécher 24h. <p>Note : Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour facilité l'application.</p>	<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- Appliquer une (1) couche de Scellant Met-30 TexNov (scellant acrylique). Utiliser pinceau ou rouleau 10 mm laissé- Laisser sécher la surface pendant 72 h de beau temps.- Appliquer une seconde couche de Scellant Met-HD TexNov Utiliser pinceau ou rouleau 10 mm laissé ou un pulvérisateur- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps pour le passage piétonnier <p>IMPORTANT : 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.



TexNov

839 Joseph-Louis-Mathieu, Sherbrooke J1R 0X3
www.texnov.com - info@texnov.com
1 877 316-6388

Les instructions sur l'application et les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle.