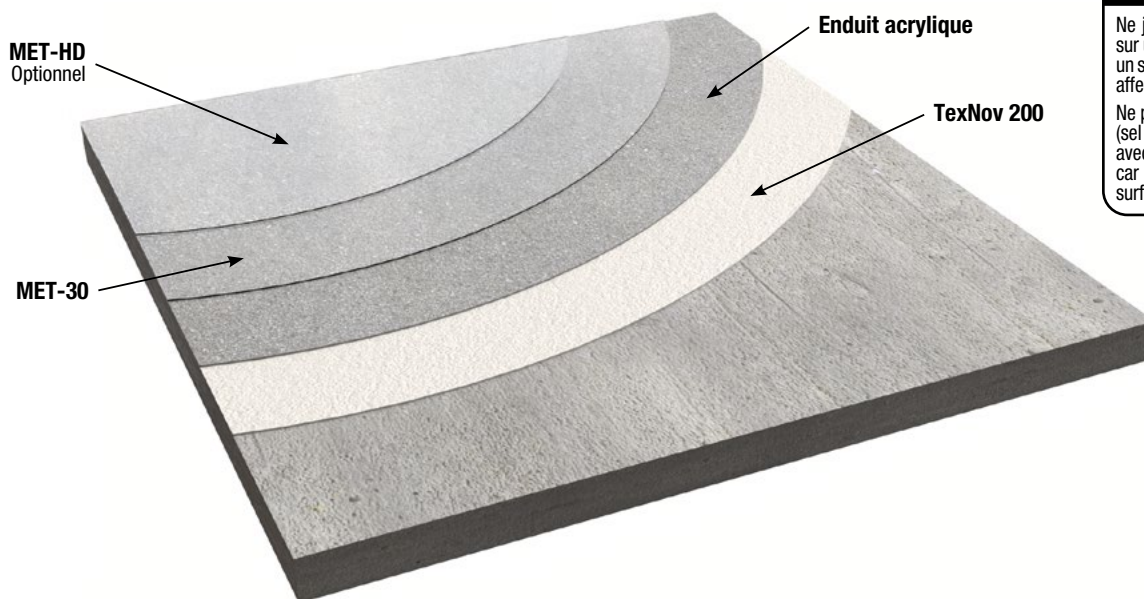




# PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION DALLES DE BÉTON

PRÉPARATION	FINITION	SCELLANT
<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 2000 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 traces de mousses et rincer abondamment avec une laveuse à pression</li> <li>- Si la solution sèche à cause du délaçage ou temps chaud, recommencer le simple rinçage ne suffiras pas.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.</li> <li>- Réparer les fissures avec le <b>Polymère tout usage TexNov</b> ou le <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 et morceaux de métal, etc.) à l'aide de polythène ou autre moyen de protection approprié</li> <li>- Pour une surface de béton très contaminé utiliser le <b>Préparateur de surface TexNov</b> avant et repasser avec <b>Conditionneur de béton TexNov</b> pour préparer la surface à recevoir une finition. Le <b>Conditionneur de béton TexNov</b> sert aussi à dissoudre la rouille de surface.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer une 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 faciliter l'application.</p>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches de <b>Scellant Met-30 TexNov</b> (scellant acrylique). Utiliser pinceau ou rouleau 10 mm laisser 24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps avant de marcher dessus</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 72h de beau temps avant de réinstaller les meubles et accessoires</li> </ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sur une surface verticale, le scellant n'est pas obligatoire.</li> <li>- Le <b>scellant Met-HD TexNov</b> est aussi recommandé sur un plancher de béton où il n'y a pas d'acrylique, ainsi qu'une surface qui nécessite une plus grande résistance.</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** 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.