



PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION

SOLAGE DE BÉTON

PRÉPARATION	FINITION
<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- Si votre fondation est recouverte d'un vieux crépi qui décolle ou de tout autres matériaux instables, l'enlever à l'aide des outils appropriés. S'il y a de la peinture, l'enlever 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 3500 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 TexNov sur la surface avec un pulvérisateur et laisser agir 2 à 5 minutes au besoin brosser vigoureusement, enlever toutes trace de mousses et rincer la surface 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- 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>Note :</p> <ul style="list-style-type: none">- Toutes les imperfections, tiges de métal, etc... Doivent être réparé avec le Polymère tout usage TexNov ou TexNov 200 avant l'application de l'enduit de finition pour un résultat uniforme.- Pour un résultat sans imperfections, il est recommandé d'installer une à deux couche de TexNov 200 dans laquelle on incorpore un treillis de fibre de verre. On doit sabler les traces de truelles visibles par la suite.	<p>Procédure :</p> <ul style="list-style-type: none">- Appliquer 2 couches d'Enduit acrylique TexNov. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm et attendez 24h entre chaque couche).- Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour faciliter l'application.

Entretien : Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (4 eau / 1 Préparateur).

