



PROCÉDURE DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION

CRÉPIS

| PRÉPARATION | ENDUIT DE 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.- Nettoyer la surface avec une laveuse à pression d'eau de 2500 lb avec jet rotatif, moteur à essence. (Disponible dans les centres de location d'outils.) Cela va aussi permettre de vérifier l'adhérence du crépi au substrat.- Dans un contenant propre, Préparateur de Surface TexNov réduit avec 50% d'eau.- La surface de béton doit être humide lors de l'application du Préparateur de surface TexNov- Brosser la surface avec le Préparateur de surface TexNov- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.- Laisser sécher la surface pendant 48h 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 acrylique TexNov coloré pour un résultat uniforme | <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 (24h entre chaque couche).- Laisser sécher la surface pendant 24h. |

Entretien : Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur).

