

RESURFAÇAGE ET PROTECTION DE SURFACE EN ACRYLIQUE (SIFE)

1- Préparation de la surface

La surface doit être saine, exempte de saletés, peintures, corps gras ou tout autre produit qui pourrait affecter l'adhérence des enduits de réparation ou de surfacage.

Pour le nettoyage et la préparation de la surface, utiliser un équipement de lavage à pression à l'eau, n'excédez pas 4136 Pa (600 livres par pouce carré), à l'extrémité du jet et gardez la température de la solution sous 49°C (120°F), combiner avec le **Préparateur de Surface TexNov**.

Il est important de ne pas utiliser une pression d'eau excessive pour ne pas endommager le revêtement.

Laissez sécher la surface de 48 h à 72 h avant de procéder à l'installation de **l'Enduit Acrylique TexNov** élastomère.

2- Application de l'Enduits Acrylique TexNov

TexNov enduit Acrylique Fin & Régulier ne doit pas être appliqué au soleil ou sous la pluie. Ne pas appliquer l'enduit, si au cours des 24 prochaines heures la température doit descendre sous 5°C (41°F).

TexNov enduit Acrylique Fin & Régulier est un produit prêt à être utilisé. Bien mélanger le contenant et l'appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur.

La surface à être enduite de **TexNov enduit Acrylique Fin & Régulier** devra être à une température minimum de 5°C (41°F), 12 heures avant et 24 heures après l'application du produit. La surface devra être protégée contre les intempéries.

Pour améliorer la pénétration et l'adhérence de **TexNov enduit Acrylique Fin & Régulier** il est conseillé d'ajouter 4 oz. d'eau par contenant de 18.9L. pour l'application de la première couche de **TexNov enduit Acrylique Fin & Régulier**.

Laisser sécher le tout avant d'appliquer la couche finale.

Un contenant de 18,9 litres couvre approximativement 280 p² pour 2 couches.

Laissez sécher la surface de 24 h à 48 h selon les conditions environnantes avant de procéder à l'installation du scellant hydrofuge **WRS-40 TexNov**.

3- Application du scellant TexNov WRS-40

TexNov WRS-40 forme une barrière invisible hydrofuge pour protéger l'enduit contre l'eau, les saletés et les rayons UV.

Les travaux de calfeutrage et colmatage doivent être faits 6 à 12 heures (ou selon les recommandations du fabricant) avant l'application du **TexNov WRS-40** forme.

Il peut être appliqué au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation à faible pression.

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.

