

PROCÉDURES D'ENTRETIEN ET RÉPARATION

DES FINIS À BASE D'ACRYLIQUE

1-Usage

1.1 Cette fiche traite de l'entretien et de la réparation des enduits de finition en acrylique et plus particulièrement du nettoyage des surfaces qui ont une texture à base de produits acryliques colorés, comme les produits **STEF** suivants :

- Stef Finition & Stef Architectural Coat
- Stef Florencia
- Stef Roll-on
- Stef Sandblast
- TexNov enduit acrylique
- Stef Rustic
- Texnov Acrylic Fino

1.2 Ces différents enduits peuvent avoir été appliqués sur des panneaux de polystyrène, d'uréthane, de ciment, ou directement sur un mur de ciment.

2-Assurance Qualité

2.1 Le nettoyage des enduits de finition doit être effectué par du personnel qualifié. Pour une bonne efficacité, utiliser **TexNov Préparateur de surface** selon les instructions du fabricant.

3- Conditions de travail

- 3.1 Il est préférable de procéder au nettoyage des surfaces lorsque la température ambiante est supérieure au point de congélation.
- 3.2 Le nettoyage doit s'effectuer dans un endroit bien aéré afin de permettre un séchage rapide et uniforme des surfaces.
- 3.3 Il est important de nettoyer toute la surface jusqu'à une limite naturelle; un coin, un autre matériel etc....

4-Nettoyage général.

4.1 Mouiller la partie souillée avec de l'eau propre et laver avec la solution suivante :

a) 3.8 L (1 gal.) d'eau chaude et propre

b) 1.3 L de **TexNov Préparateur de surface**

4.2 Appliquer la solution, soit en utilisant une brosse à poils doux ou à l'aide d'une pompe à pression.

Si vous utilisez une brosse à poils doux, brossez légèrement la surface. **Note importante : L'utilisation d'une brosse à poils durs ou un brossage dur endommagera le fini.**

Si vous lavez à la pression, 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).

Note importante : Toujours utiliser un jet en éventail (40°) et garder l'extrémité du jet à 0.6 m (2 pieds) de la surface à nettoyer. Ne jamais utiliser un équipement qui projette la solution à plus de 4136 Pa (600 livres par pouce carré) à son extrémité car on peut endommager le fini acrylique et annuler la garantie.

4.3 Rincer toute la surface à l'eau propre.

4.4 Ne jamais utiliser un solvant comme nettoyeur. L'acrylique pourrait être endommagé sérieusement.

5-Algues et moisissures

5.1 Protéger les autres matériaux et les plantes environnantes.

5.2 Mouiller la partie souillée avec de l'eau propre et laver avec la même solution qui est décrite plus haut au paragraphe 4.1.

5.3 Appliquer la solution nettoyante et laisser reposer de 2 à 3 minutes. Dans certains cas, les algues ou moisissure s'enlèveront sans brossage.

5.4 Rincer complètement la surface avec de l'eau propre.

5.5 Après le traitement, rincer toute la surface à l'eau propre.

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.



PROCÉDURES D'ENTRETIEN ET RÉPARATION

DES FINIS À BASE D'ACRYLIQUE

5.6 Ne jamais utiliser un solvant comme nettoyeur, l'acrylique pourrait être endommagé sérieusement.

6-Réparations

- 6.1 En utilisant un couteau à lame très effilée, couper un morceau de la surface (enduit de finition, primer, treillis, primer) de façon à exposer une surface uniforme (Ex : carré) du polystyrène (isolant) plus grande que la partie endommagée. Avec l'aide d'une sableuse ou d'une meule à disque, enlever l'enduit de finition, environ 75mm (3 po) autour de la partie endommagée, de façon à exposer l'enduit de base renforcé avec le treillis. Vous pouvez utiliser un disque d'oxyde d'aluminium ou une courroie de papier sablé # 20.
- 6.2 Enlever avec précaution ce qui reste d'isolation.
- 6.3 Vérifier l'état du par air, par vapeur, de l'enveloppe et les réparer au besoin.
- 6.4 Couper un morceau de panneau d'isolation de la grandeur de la section endommagée. Sabler les côtés du morceau d'isolant pour assurer un ajustement parfait.
- 6.5 Faire adhérer le morceau d'isolant au substrat en utilisant du **Stef Primer**. Vous assurer que la surface du morceau d'isolant qui sert à la réparation est égal aux autres morceaux d'isolation qui l'entourent.
- 6.6 Masquer les parties environnantes de la réparation avec du (ruban à masquer). Couper un morceau de treillis qui couvrira la réparation en chevauchant l'enduit de base existant sur 64mm (2 ½ pouces) minimum.
- 6.7 Appliquer une couche d'enduit **Stef Primer** sur le morceau d'isolation, en évitant de recouvrir la bordure de l'enduit de finition original. Noyer le treillis dans l'enduit **Stef Primer** humide.
- 6.8 À l'aide d'une brosse humide, adoucir les irrégularités et les bords de l'enduit de base. Le treillis doit être complètement noyé dans

l'enduit de base. Après son application, l'enduit de base **Stef Primer** doit être en retrait d'environ 1.5 mm (1/16 pouce) de l'enduit de finition original. Ceci permettra au nouvel enduit de finition d'être au même niveau que l'original quand le travail sera terminé. Attendre un minimum de 24 heures pour permettre à l'enduit de sécher.

- 6.9 Si nécessaire, masquer de nouveau le tour de la partie en réparation avec du (ruban à masquer) avant l'application de l'enduit de finition.
- 6.10 Appliquer l'enduit de finition sur la partie en réparation et lui donner la texture appropriée.
- 6.11 Permettre à l'enduit de finition de sécher un certain temps, puis enlever le (ruban à masquer).

Adoucir les bordures de la partie réparée de façon à la rendre semblable à son environnement. Quand la réparation sera complètement sèche, il peut y avoir une différence entre la nouvelle couleur et celle du projet initial.

Graduellement, cette différence s'adoucir avec le temps si la couleur appliquée est la même que le projet original.

Important : L'enduit de finition (STEF) doit être commandé en spécifiant la couleur du projet original. Dans le cas contraire, la similitude n'est pas garantie.

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.

