



TUFF/COAT

Apprêt d'adhérence UT-80

- **Rapport de mélange 1 : 1**
exceptionnellement facile à appliquer
- **Nettoyage à l'eau et au savon**
- **Résistant aux produits chimiques et aux rayons UV**
- **À utiliser sous le Tuff Coat non submersible et submersible**

DISPONIBLE EN ENSEMBLES DE PINTE, DE 1 GALLON ET 5 GALLONS

APPRÊT D'ADHÉRENCE À BASE D'EAU À SÉCHAGE RAPIDE

L'apprêt Tuff Coat UT-80 est un apprêt/scellant époxy à deux composants à base d'eau qui peut être utilisé sur le béton, le bois, la fibre de verre et les zones peintes pour un usage intensif et les zones humides. L'apprêt Tuff Coat UT-80 peut être appliqué sur des surfaces en béton humides. Cet apprêt est compatible avec tous les revêtements antidérapants caoutchoutés Tuff Coat.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

TYPE DE VÉHICULE : Époxy
COMPOSANTS : 2
SOLIDES PAR POIDS : 58 %
SOLIDES PAR VOLUME : 48 %
COUVERTURE : 250 pi²/gal
COV : 120 g/l (mélangé)
POINT D'ÉCLAIR : 200 °F
EMBALLAGE : Pintes et gallons
DILUANT : NE PAS DILUER
MÉTHODE D'APPLICATION : Rouleau ou brosse
ÉPAISSEUR MAXIMALE DU ROULEAU : 3/8 po à 1/2 po
NOMBRE DE COUCHES : 1
ÉPAISSEUR DU FEUIL FRAIS PAR COUCHE : 5 à 7 mils
ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC PAR COUCHE : 2 à 3 mils
TEMPÉRATURE D'APPLICATION : 45 °F min/95 °F max
TEMPS DE SÉCHAGE : Durée minimale en heures (72 °F, 50 % HR)

AU TOUCHER COUCHE DE FINITION

90 °F	1/2	3
70 °F	1	6
50 °F	2	12



TUFF COAT

MÉLANGE :

En raison des solides contenus dans ce produit, il y aura un tassement qui se produira dans le contenant. Remuer ou secouer le contenu à fond pour remixer tout matériau déposé. Lors de l'application du produit, assurez-vous de mélanger le produit restant dans les contenants de conserve pour assurer une suspension adéquate.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION : Bien remuer avant l'utilisation. L'apprêt d'adhérence Tuff Coat UT-80 peut être appliqué au rouleau ou par pulvérisation. L'application de plus d'une couche ou l'application de feuillets trop épais entraîneront un séchage insuffisant de la peinture et donneront des enduits souples. Ne pas appliquer Tuff Coat lors des jours extrêmement humides à 90°+ HR ou lorsque des précipitations sont prévues. Ne pas appliquer en fin d'après-midi lors de travaux à l'extérieur, car le feuillet frais peut être altéré par la rosée. Lorsque vous travaillez à des températures plus froides, assurez-vous que les températures de l'air et de la surface restent à 40 °F ou plus pendant au moins 8 heures après l'application.

PRÉPARATION DE LA SURFACE : La performance du revêtement, en général, est proportionnelle au degré de préparation de la surface. Suivez attentivement les recommandations, en évitant de prendre des raccourcis. Une préparation inadéquate des surfaces garantira pratiquement une performance de revêtement inadéquate. Préparez toutes les zones à peindre avec le nettoyant et dégraissant Tuff Coat UT-15. La surface doit être exempte de saleté, de peinture écaillée, de rouille, d'huile, de moisissure, de graisse, de cire, de savon et de tout autre corps étranger.

BÉTON : Doit être complètement durci. Si la surface en béton a une texture poreuse, aucune autre préparation de surface n'est nécessaire. Si la surface du béton n'est PAS poreuse, le décapage à l'acide, le ponçage ou le grenailage sont nécessaires. Assurez-vous d'enlever tout l'acide restant avec du savon, de l'eau et une brosse à récurer. (Si tout l'acide n'est pas correctement retiré, l'adhérence sera insuffisante). Le béton doit être complètement propre et sec. Comblez toutes les imperfections, fissures, etc. avec un bouche-pores pour béton et des bouche-joints flexibles. NE PAS UTILISER DE PRODUITS DE RÉPARATION À BASE DE SILICONE. Apprêtez avec l'apprêt d'adhérence Tuff Coat UT-80. Après avoir suivi les instructions de couche de finition, appliquez deux couches de Tuff Coat.

BOIS NU : Poncer la surface à l'aide d'un papier abrasif de grain 80 et/ou bien la laver à la pression. Remplissez les imperfections; ponchez au ras et nettoyez avec le nettoyant et dégraissant Tuff Coat UT-15. Appliquez une couche d'apprêt d'adhérence Tuff Coat UT-80 pour pénétrer et sceller le grain poreux. Appliquez la première couche de Tuff Coat. Le bois nu qui a été recouvert d'époxy doit être soigneusement récuré avec une solution d'ammoniac et d'eau, puis poncé avec du papier abrasif de grain 80 et nettoyé au solvant. Appliquez ensuite une couche d'apprêt d'adhérence Tuff Coat UT-80 pour lisser la surface et fournir une base uniforme, puis appliquez deux couches de Tuff Coat.

FIBRE DE VERRE NU : Toute la surface à peindre, peu importe son âge, doit être complètement préparée pour éliminer toute trace de démoulant ou de cire. Ponchez le gelcoat avec du papier de verre grain 120 jusqu'à obtenir un aspect terne et givré, nettoyez avec le nettoyant et dégraissant Tuff Coat UT-15 pour éliminer les résidus. Si la surface est en excellent état, appliquez une couche d'apprêt d'adhérence Tuff Coat UT-80. Si la surface est rugueuse ou si elle présente des imperfections, elle devra être réparée. Remplissez toutes les entailles et rainures, ponchez au ras lorsqu'il est dur, puis nettoyez avec le nettoyant et dégraissant Tuff Coat UT-15. Appliquez ensuite une couche d'apprêt d'adhérence Tuff Coat UT-80 pour lisser la surface et fournir une base uniforme. Appliquez 2 couches de Tuff Coat.

SURFACES PEINTES : Nettoyez les zones peintes avec le nettoyant et dégraissant Tuff Coat UT-15. Si l'ancienne peinture est un émail à base d'huile ou un polyuréthane et qu'elle est en bon état, ponchez-la soigneusement avec du papier de verre grain 80 à 100, nettoyez au solvant pour éliminer les résidus avec le nettoyant et dégraissant Tuff Coat UT-15, puis passez à l'application de la base d'adhérence Tuff Coat UT-80. Si l'ancienne peinture à l'huile ou au polyuréthane contenait un matériau antidérapant, frottez bien la surface antidérapante avec un nettoyant. Rincez soigneusement la surface et laissez sécher, puis appliquez deux couches de Tuff Coat. Si l'ancienne peinture est en mauvais état, retirez-la avec un décapant chimique ou en la ponçant. Suivez les instructions pour le système de surface nue approprié.