

Plus qu'un nom, STIX convient à tous vos travaux!

Pourquoi utiliser STIX :

- Adhère solidement aux surfaces dures et lustrées. Procure une surface solide favorisant l'adhérence de la couche de finition.
- Durcit à des températures aussi basses que 1,7 °C.
- Peut être recouvert d'un revêtement au latex, à l'alkyde, à la résine époxyde, à l'uréthane ou d'une laque.
- Excellente tenue de l'émail. Améliore le niveau de lustre et l'uniformité de l'éclat de la couche de finition.
- Peut être utilisé sur une grande variété de surfaces difficiles à peindre.
- Revêtement à base d'eau, à faible odeur et faible teneur en COV.
- S'étale uniformément.
- Résiste au cloquage et au fissurage, ainsi qu'au ridement de la couche de finition causé par l'humidité.
- Nettoyage des pinceaux, rouleaux et pulvérisateurs à l'eau et au savon.

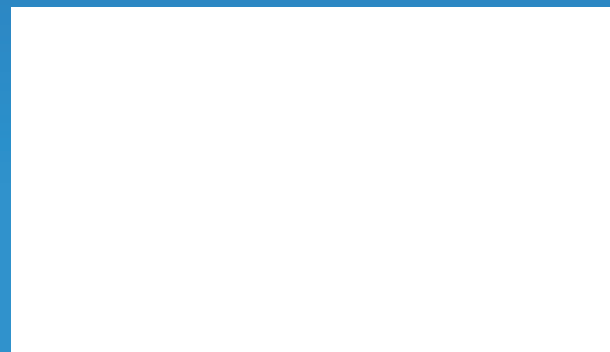
Surfaces d'application :

Aluminium	Panneaux en fibres dures
Parement en aluminium	Métaux non ferreux
Brique	Vieille peinture lustrée
Carreau en céramique	Plâtre
Gypse	Porcelaine
Portes de garage en fibre de verre	Persiennes en PVC
Moulures, armoires, portes et panneaux en Formica ^{MD}	Tôle
Métal galvanisé	Acier (préparé ou peint)
Verre	Fenêtres, portes et parement en vinyle
Blocs émaillés	Bois et contreplaqué



Offert en contenants de 3,79 L et de 946 ml

ADHÈRE AUX SURFACES DIFFICILES À RECOUVRIR



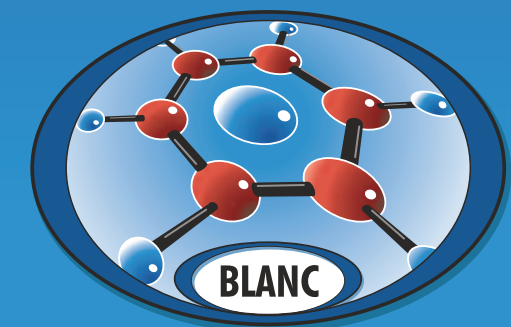
Complementary Coatings Corporation
 101 Paragon Drive, Montvale, NJ 07645
www.insl-x.com

STIX

APPRÊT ADHÉRENT À BASE D'EAU

URÉTHANE ACRYLIQUE • INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

ADHÈRE AUX SURFACES DIFFICILES À RECOUVRIR



Vous avez un problème, STIX est la solution!

Usages résidentiel, commercial et industriel

L'apprêt adhérent à base d'eau **STIX** est un apprêt-scellant à l'uréthane acrylique, à base d'eau, de première qualité qui possède des capacités d'adhérence inégalées pour les surfaces les plus difficiles à recouvrir, y compris le PVC, le vinyle, le plastique, le verre, les carreaux, les blocs émaillés, les peintures lustrées, le parement préenduit, la fibre de verre et les métaux galvanisés. (Remarque : Pour bon nombre de substrats, comme les plastiques, il est toujours préférable d'effectuer un test d'adhérence sur une petite surface avant d'enduire tout le substrat.) **STIX** convient également pour le plâtre, le gypse et le bois là où la température ambiante ou de surface est trop basse pour appliquer un apprêt ordinaire. Ce produit sèche à des températures aussi basses que 1,7 °C et produit un feuil sec extrêmement dur. Recommandé à l'intérieur comme à l'extérieur, il peut être recouvert d'une couche d'alkyde, de latex, d'uréthane, de résine époxyde ou de laque. **STIX** est un apprêt à faible odeur et à faible teneur en COV (composés organiques volatils) qui s'étale de façon uniforme et se nettoie à l'eau et au savon. Il doit être recouvert d'une couche de finition. **STIX** n'est pas recommandé sur les surfaces en contact continu avec l'eau ou sous terre, ni sur du polyéthylène ou du polypropylène.



Vieille peinture lustrée



Carreau de céramique, brique émaillée, porcelaine et verre



Fibre de verre



Aluminium, acier galvanisé et métal non ferreux



Persienne et parement en vinyle, feuille et tuyau de PVC

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être propre et exempte de saleté, de graisse, d'huile, de cire, de savon, de résidus, de poussière de farine en grande quantité, de vieille peinture ou tout autre corps étranger. Nettoyer la surface avec un détergent puissant et une brosse à poils rigides ou un appareil de lavage à pression. Rincer et laisser sécher. La graisse et l'huile doivent être enlevées à l'aide d'un solvant comme un diluant à laque ou du xylène. Enlever toute trace de moisissure en lavant la surface avec une solution javellisante commerciale (hypochlorure de sodium) qui élimine les spores. Rincer et laisser sécher.

Surfaces dures et lustrées (carreau de céramique, porcelaine, bloc émaillé, verre et peinture lustrée)

Suivre les instructions générales ci-dessus pour la préparation de la surface. Pour dépolir la surface, effectuer un ponçage léger en utilisant une feuille de papier sablé en silicone carbure 220 ou à grains plus gros. Enlever toute la poussière de ponçage avant d'appliquer l'apprêt. Ne pas oublier de calfeutrer tous les rebords et fissures pour empêcher la moisissure de s'installer sous le feuil de peinture. Avant de calfeutrer, il faut enlever la vieille couche de calfeutrage et d'apprêt.

Bois - panneaux en fibres dures (érable, bouleau, frêne, hickory) et panneaux en fibres résineuses (cèdre, séquoia, cyprès, pin et pin Douglas) Épinette (parement, moulures, contreplaqué et panneaux de particules)

Suivre les instructions générales ci-dessus pour la préparation de la surface. Le cèdre et le séquoia sont riches en tannins hydrosolubles qui tachent les apprêts et les couches de finition à base d'eau. Sur le cèdre et le séquoia nu, utiliser un apprêt anti-taignement (habituellement un apprêt alkyde dilué au solvant) afin d'éviter les taches de tannins. Sceller les nœuds en utilisant de la gomme-laque pure.

Métal (acier, acier galvanisé, aluminium et métaux non ferreux)

Suivre les instructions générales de préparation de surface ci-dessus. **Fer ou acier** : Utiliser **STIX** seulement sur le fer ou l'acier peint. **Acier galvanisé neuf** : Traiter à l'aide d'un solvant comme le xylène ou un diluant à laque.

Acier galvanisé déjà peint : Nettoyer selon les instructions générales. Si la surface est fissurée et rouillée, enlever la rouille jusqu'au métal nu et retoucher avec un apprêt anti-rouille pour métal. **Parement en aluminium** : Nettoyer selon les instructions générales. Frotter pour enlever les grandes quantités de poussière de farine, ou utiliser un appareil de lavage à pression.

Matériaux de construction en plastique (Feuille et tuyau de PVC, persiennes, moulures et menuiserie préfabriquée en vinyle, portes de garage en fibre de verre)

Enlever la peinture non adhérente et tous les contaminants de surface avec un détergent puissant. Essuyer la surface avec du xylène. Laisser sécher. Poncer légèrement pour favoriser l'adhérence de la couche de finition.

APPLICATION

STIX peut être appliqué au pinceau, au rouleau, au tampon applicateur ou au pistolet sans air. Utiliser un pinceau haut de gamme en nylon et polyester ou un rouleau synthétique d'une épaisseur de 0,64 ou 0,95 cm. Ne pas diluer. Ne pas appliquer lorsque la température de l'air, de la surface ou du produit est inférieure à 1,7 °C. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur une surface chaude. Cesser l'application deux heures avant la rosée ou une forte pluie. Si possible, éviter d'appliquer le produit dans des conditions de pluie et d'humidité élevée au cours des 24 premières heures de durcissement. Pour une application au pistolet sans air, utiliser une buse de 0,017 en maintenant une pression de la pompe de 1700 à 2000 psi.

Taux d'étalement : Pour la plupart des surfaces, le taux d'étalement recommandé est de 122 mètres carrés (400 pieds carrés) par contenant de 3,79 L. Pour les surfaces poreuses, le taux d'étalement est de 61,0 à 91,5 mètres carrés (de 200 à 300 pieds carrés) par contenant de 3,79 L.

Temps de séchage : Sèche en 30 à 45 minutes dans des conditions normales. Peut être poncé superficiellement et recouvert après 3 heures. Peut être poncé légèrement après 24 heures. Si la peinture de finition comporte deux composants, laisser sécher 24 heures.

Consulter les mises en garde sur l'étiquette du produit.