

## NOX-GRIP

Adhésif polymère structural à haute résistance et à prise rapide spécialement formulé pour fixer solidement les bandes de révélation/rustication en PVC et en bois, les supports de chanfrein et de bord aux surfaces de dalles de coulée en béton dans les applications inclinables.



### COMMENT ÇA MARCHE

NOX-GRIP est un adhésif polymère structural de qualité supérieure, à haute résistance et à prise rapide, spécialement formulé pour fixer solidement des bandes de décoration/rustication en PVC et en bois, des chanfreins et des supports de forme d'arête sur les surfaces de dalles de coulage en béton dans les applications de construction en béton basculant (tilt-up).

NOX-GRIP ne tache pas et offre une excellente adhérence au béton vert ou humide dans tous les climats. En tant qu'adhésif d'étanchéité, Nox-Grip permet l'expansion et la contraction rencontrées dans les premiers stades du processus de durcissement du béton tout en offrant une résistance aux forces d'impact et de vibration. Avec un temps de prise initial de deux heures et un durcissement complet en 24 heures, Nox-Grip offre un moyen rapide et efficace de fixer solidement une grande variété d'éléments dans de multiples conditions sur les surfaces de coulage en béton basculant.

### APPLICATIONS

- ◆ Remplace les fixations mécaniques au sol pour fixer solidement les bandes de révélation/rustication, les chanfreins et les supports de forme de bord dans les applications inclinables.
- ◆ Peut être utilisé pour fixer du bois ou du PVC aux surfaces de dalles coulées.
- ◆ Idéal pour fixer solidement les bandes de rustication Clean Line Reveal de Nox-Crete.
- ◆ Adhésif de construction à usage général pour le collage de matériaux divers et dissemblables.

### AVANTAGES

- ◆ Compatible avec tous les produits de cure et Bondbreakers Nox-Crete Silcoseal. (voir précautions)
- ◆ Compatible avec la gamme Duro-Nox de durcisseurs/densificateurs liquides pour sols de Nox-Crete. (voir précautions)
- ◆ Prise rapide – temps de prise initial de 2 heures.
- ◆ Une fois complètement durci, Nox-Grip est immergé dans l'eau jusqu'à sept jours.
- ◆ Ne tache pas – ne tache pas les surfaces de moulage.
- ◆ S'enlève facilement des surfaces des dalles de coulée avec des grattoirs à lame de rasoir une fois les panneaux érigés.

- ◆ Efficace sur une large plage de températures de surface de 0° à 140° F (-17° à 60°C).
- ◆ Répond à toutes les exigences fédérales et étatiques actuelles en matière de COV.

### ▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ Non recommandé pour les ancrages porteurs.
- ◆ Vérifiez que le produit respecte la date « Utilisation avant » indiquée sur l'emballage du produit. N'utilisez pas de matériel périmé. L'utilisation de matériel périmé peut entraîner de mauvaises performances ou une défaillance du produit.
- ◆ Non recommandé pour une utilisation avec des températures de surface inférieures à 0° ou supérieures à 140° F (-17° à 60°C).
- ◆ Compatible avec tous les produits de cure et Bondbreakers Nox-Crete Silcoseal. Utilisez le solvant de nettoyage Nox-Solv de Nox-Crete pour éliminer les résidus de Silcoseal avant l'application du produit.
- ◆ Compatible avec la gamme de durcisseurs/densificateurs liquides Duro-Nox de Nox-Crete ; cependant, tout résidu de silicate doit être éliminé de la surface de la dalle de coulée à l'aide d'une autolaveuse automatique équipée d'une brosse Nylo-Grit avant l'application du produit.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ Demandez au fabricant la documentation actuelle sur les produits, les étiquettes et les fiches de données de sécurité et lisez-les attentivement avant d'utiliser le produit.
- ◆ Les conditions environnementales du site, les conditions du substrat et la construction ont un effet majeur sur la sélection des produits, les méthodes d'application, les procédures et les taux, l'apparence et les performances. La documentation sur le produit fournit des informations générales applicables à certaines conditions. Cependant, un test adéquat sur site par l'acheteur ou l'installateur avant l'utilisation à l'échelle du terrain est obligatoire (indépendamment de toute autre représentation verbale ou écrite) pour vérifier que le produit et les quantités achetées peuvent être appliqués de manière satisfaisante et obtiendront l'apparence et les performances souhaitées dans les conditions prévues. conditions d'utilisation.
- ◆ Les surfaces à coller doivent être propres et exemptes de poussière, saleté, débris et autres contaminants.
- ◆ Nettoyer la zone de béton à coller avec le solvant de nettoyage Nox-Solv de Nox-Crete.
- ◆ Pour fixer des profils de moins de 2,0 pouces (5 cm) de largeur, appliquez un seul cordon parallèle de 0,25 pouce



(6,4 mm) de Nox-Grip. Pour les profils de plus de 2,0 pouces (5 cm) de largeur, appliquez deux ou plusieurs cordons parallèles de 0,25 pouce (6,4 mm).

- ◆ Appliquez deux cordons parallèles de 0,25 pouce (6,4 mm) de Nox-Grip pour fixer la plupart des supports de forme de bord.
- ◆ Pour d'autres applications, appliquez de l'adhésif si nécessaire.
- ◆ Appuyez sur l'objet à coller sur le substrat et appliquez une pression pour sécuriser la liaison à la main ou avec une pression du pied.
- ◆ Attendez un minimum de deux heures de durcissement avant de l'exposer à la circulation.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

Physical Properties	NOX-GRIP
Color	Gray
Shore A Hardness	40
Flash Point	> 200°F
VOC	14
Coverage	29 linear ft. (8.8m) of 0.25 in. (6.4mm) bead per cartridge
Dry Time at 70°F (21°C)	2 Hours - Full Cure at 24 Hours

## **EMBALLAGE**

NOX-GRIP est emballé dans des saucisses de 20 oz (591 ml) et vendu par caisse de 20.

## **DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT**

La durée de conservation est de deux ans. À utiliser avant la date « USE BY » indiquée sur l'emballage du produit.

## **MANUTENTION / ENTREPOSAGE**

NOX-GRIP doit être stocké dans un endroit sec dans une plage de température de 40° à 100° F (4° à 38° C).

## **DISPONIBILITÉ ET SERVICES TECHNIQUES**

En plus de ses bureaux d'entreprise à Omaha, Nebraska, Nox-Crete Inc. possède des bureaux régionaux et des centres de distribution sur les principaux marchés du monde. Pour obtenir des informations sources ou techniques, appelez le 800-669-2738 ou le 402-341-2080.

## **GARANTIE LIMITÉE**

### **AVIS-LIRE ATTENTIVEMENT**

#### **CONDITIONS DE VENTE**

NOX-CRETE offre ce produit à vendre, et l'acheteur et tous les utilisateurs sont réputés avoir accepté, les conditions de vente suivantes et la garantie limitée qui ne peuvent être modifiées que par un accord écrit d'un agent corporatif dûment autorisé de NOX-CRETE. Aucun autre représentant de NOX-CRETE ou de NOX-CRETE n'est autorisé à accorder une garantie ou à renoncer à la limitation de responsabilité énoncée ci-dessous.

#### **LIMITATION DE LA GARANTIE**

NOX-CRETE garantit que ce produit est exempt de défauts de fabrication. Si le produit acheté était défectueux et était dans la période d'utilisation indiquée sur le contenant ou le carton, NOX-CRETE remplacera le produit défectueux par un nouveau produit sans frais pour l'acheteur.

NOX-CRETE NE FAIT NON AUTRE GARANTIE, expresse ou implicite, concernant ce produit. Il n'y a AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE. En aucun cas, NOX-CRETE ne sera responsable des dommages spéciaux, indirects ou consécutifs résultant de l'utilisation ou de la manipulation du produit et aucune réclamation de quelque nature que ce soit ne sera supérieure au prix d'achat du produit pour lequel des dommages-intérêts sont réclamés.

#### **RISQUES INHERENTS**

NOX-CRETE NE GARANTIT PAS LA PERFORMANCE DU PRODUIT APRÈS QU'IL SOIT APPLIQUÉ PAR L'ACHETEUR, ET L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ASSOCIÉS À L'UTILISATION OU À L'APPLICATION DU PRODUIT.