

## SILCOSEAL ADVANTAGE

Traitement chimique actif et brise-bras pour inclinaison, élévation des dalles et construction préfabriquée.



VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE

USEPA CARB-SCM SCAQMD LADCO, OTC UT-R307, CO MCAQMD CT, MD, DE, D.C. CANADA

SILCOSEAL ADVANTAGE	■	□	□	□	□	□	□	□
SILCOSEAL ADVANTAGE LVOC	■	■	■	■	■	■	■	■

### COMMENT ÇA MARCHE

Contrairement à la plupart des traitements classiques de séchage et de contraction, SILCOSEAL ADVANTAGE ne contient aucune résine de cire ou d'hydrocarbure et, par conséquent, ne dépend pas d'une barrière physique déposée sur la plaque de coulée pour éviter la liaison. Au lieu de cela, SILCOSEAL ADVANTAGE consiste en une formulation spéciale de composés organiques chimiquement réactifs dans un système de solvants principalement à base d'eau qui réagit chimiquement avec l'hydroxyde de calcium, un sous-produit de la réaction d'hydratation du ciment, présent dans les pores de la surface du béton. Les produits de la réaction sont des gels amorphes qui, conjointement avec d'autres composés organiques spéciaux combinés dans SILCOSEAL ADVANTAGE, scellent efficacement les pores de surface en béton. L'entrée ou la sortie de l'humidité est restreinte, ce qui permet une bonne conservation de l'eau de mélange de béton pour faciliter l'hydratation du ciment et le durcissement du béton, en minimisant le craquage de la surface du béton et la fissuration. Correctement appliqué, SILCOSEAL ADVANTAGE empêche positivement le collage des panneaux de paroi basculante à la fonte des surfaces du plancher.

### APPLICATIONS

- ◆ Utiliser comme cureur et brise-bras en inclinaison, construction de dalles et construction en béton préfabriqué.
- ◆ Utilisez pour guérir le côté supérieur des panneaux de paroi inclinable pour éviter la formation de fissures de retrait.
- ◆ Utiliser comme remède uniquement sur tous les types de travaux intérieurs, en béton à lame lisse, où l'utilisation de composés de durcissement conventionnels à base de résine n'est pas pratique.

### AVANTAGES

- ◆ SILCOSEAL ADVANTAGE est une excellente alternative à la valeur ajoutée lorsque la protection contre les «effets osmotiques» n'est pas nécessaire et / ou lorsque les considérations de coût dictent un produit à prix plus bas.
- ◆ Réalise un aspect exceptionnel de la surface du panneau mural.
- ◆ Ne laisse aucun résidu ou la coloration résultante sur le panneau mural ou la coulée des surfaces du plancher lorsqu'il est correctement appliqué.
- ◆ Réalise une libération positive et nette qui minimise les défauts de surface du panneau et réduit les coûts de resurfaçage / recadrage des panneaux.
- ◆ Ne contient aucune résine de cire ou d'hydrocarbure comme beaucoup de briseurs conventionnels, ce qui laisse souvent un résidu difficile à enlever sur le panneau mural et la moulage des surfaces des dalles. Lorsque ce résidu n'est pas correctement enlevé, cela provoque souvent des problèmes d'adhérence au revêtement et à la peinture au sol et au mur extérieur.

- ◆ SILCOSEAL ADVANTAGE est disponible à la fois avec une version fédérale conforme aux COV (600 g / l) et une version basse volumétrique (350 g / l), SILCOSEAL ADVANTAGE LVOC.
- ◆ Répond aux propriétés de rétention d'humidité modifiées de l'ASTM C309 lorsqu'il est appliqué sur une surface en tôle d'acier.
- ◆ La stabilité améliorée de l'émulsion signifie que SILCOSEAL ADVANTAGE reste mélangé plus longtemps que la plupart des autres agents de séchage et de contraction de l'eau.
- ◆ Excellente résistance à l'eau de pluie normale et de la rosée appliquée directement sur les surfaces de béton précédemment non revêtues.
- ◆ La poussière, la saleté et la boue peuvent être facilement retirées des surfaces du plancher de la fonderie en lavant avec de l'eau à basse pression lorsque SILCOSEAL ADVANTAGE est utilisé à la fois comme agent de séchage et de rupture.
- ◆ Résistant aux dommages causés par l'oxydation provoqués par la lumière solaire qui peuvent nécessiter la réapplication des briseurs de bétail compétitifs même lorsque le placement en béton de panneaux est retardé de quelques jours.
- ◆ Green Engineered™ - mieux pour la santé et l'environnement.
- ◆ Répond à toutes les exigences fédérales actuelles en matière de COV pour les contraintes obligatoires et les composés de durcissement.

### ▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ Non recommandé pour l'utilisation en tant que brise-bras sur des surfaces de béton finis ou à finition brute.
- ◆ Non recommandé pour l'application sur le scellant de plancher inorganique d'un autre fabricant, le durcisseur ou le durcisseur à base de résine organique, l'étanchéité ou le traitement combiné et le produit d'étanchéité. Le non-respect de cette recommandation peut entraîner des défauts de surface du panneau ou un blocage du panneau.
- ◆ Si un délai de plus de 2 semaines se produit entre le manteau final de l'application du brise-bras et le placement du béton du panneau, il faudra vérifier s'il existe un film de brise-lames suffisant sur la dalle de coulée. Si le film antibrouillard est insuffisant, le brise-lames doit être réappliqué au besoin avant le placement du béton.
- ◆ Protégez-vous du gel. En cas de gel, l'emballage du produit peut se rompre et la stabilité de l'émulsion de ce produit peut être affectée, ce qui rend difficile le maintien du produit lors de l'application. Le produit soupçonné de congélation ne devrait pas être utilisé.
- ◆ Vérifiez que le produit se trouve dans la date "UTILISATION" indiquée sur l'emballage du produit. Ne

nox-crete®

chemical solutions to concrete problems

pas utiliser le produit expiré. L'utilisation du produit expiré peut entraîner une mauvaise performance du produit ou une défaillance.

- ◆ Dans certains cas, Nox-Crete peut approuver l'application de CURE & SEAL 1200 E ou DURO-NOX avant l'application de SILCOSEAL ADVANTAGE. Dans l'affirmative, la résistance à la pluie est réduite considérablement. Inspectez soigneusement toutes les surfaces de la dalle de coulée avant le placement du béton du panneau afin d'assurer qu'un film adéquat de brise-bras soit uniformément présent. L'utilisation de CURE & SEAL 1200 E entraînera la formation d'une membrane acrylique sur la surface de la dalle de moulage qui peut nécessiter une élimination avant l'application de certains revêtements de surface ou des adhésifs.
- ◆ Non recommandé pour l'application sur ou en conjonction avec le brise-faïences d'autres constructeurs.
- ◆ Non recommandé pour l'application sous la pluie ou si la pluie est prévue dans les 12 heures suivant l'application. Les surfaces exposées à la pluie ou à l'eau courante dans cette période nécessiteront une nouvelle application.
- ◆ Il n'est pas recommandé d'utiliser une laveuse à pression pour nettoyer la surface de la dalle de plancher / plancher après l'application de SILCOSEAL ADVANTAGE et avant que le béton du panneau mural ne soit placé. Si nécessaire, un tuyau de jardin à basse pression avec une buse de pulvérisation non agressive peut être utilisé pour éliminer la contamination et les débris avant de placer le béton du panneau mural.
- ◆ Non recommandé pour l'application de bris de branchement sur des surfaces de dalles de coulée préalablement durcies avec du polyéthylène ou des couvertures de durcissement sans d'abord éliminer tous les dépôts de sel. Le fait de ne pas enlever tous les dépôts de sel peut entraîner des défauts ou des défauts de la surface du panneau.
- ◆ Non recommandé pour l'application sur les surfaces de lames de coulée qui sont gelées ou lorsque la température ambiante est inférieure à 4° C (40° F) ou devrait tomber en dessous de 40° F (4° C) dans les 12 heures suivant l'application.
- ◆ Non recommandé pour l'application sans le pulvérisateur approprié et la pointe de pulvérisation correcte. Voir INSTRUCTIONS D'UTILISATION pour des recommandations spécifiques sur le pulvérisateur et la pointe.
- ◆ Non recommandé pour l'application de la couche de durcissement avant les joints de contrôle des fissures. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque la couche de durcissement SILCOSEAL ADVANTAGE est appliquée immédiatement après la finition finale et la découpe de scie a été achevée.
- ◆ Non recommandé pour l'utilisation dans les applications inclinées où la conception de la fonderie de dalle ou de béton de panneau intègre des pouzzolaises telles que les cendres volantes sans avoir préalablement contacté Nox-Crete pour des recommandations spécifiques concernant les procédures et les taux d'application. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des défauts de la surface du panneau et / ou du collage du panneau.
- ◆ Pour une meilleure protection contre l'effet osmotique ou dans des conditions climatiques extrêmement chaudes ou sèches, utilisez SILCOSEAL SELECT ou SILCOSEAL 2000F.

## **INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

- ◆ Demandez la documentation, les étiquettes et les fiches techniques de sécurité du fabricant et lisez attentivement avant l'utilisation du 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 la performance. La documentation produit fournit des informations générales applicables à certaines conditions. Toutefois, une application de test de site adéquate par l'acheteur ou l'installateur avant l'utilisation de l'échelle de terrain est obligatoire (indépendamment de toute autre représentation verbale ou écrite) pour vérifier que le produit et les quantités achetées peuvent être appliquées de manière satisfaisante et atteindront l'apparence souhaitée et le rendement prévu Conditions d'utilisation.
- ◆ Utilisez le NOX-CRETE DRUM AGITATOR ou un autre agitateur mécanique approprié pour bien mélanger le produit avant de retirer du récipient et avant chaque utilisation.
- ◆ Appliquez à l'aide de PERFECT FORM & CONCRETE SPRAYER de Nox-Crete ou de IDEAL FORM & CONCRETE SPRAYER. Les tailles recommandées de pointe de pulvérisation sont 8003-LP, 8004-LP et 8005-LP. La pointe de pulvérisation plus grossière (8005 LP) doit être utilisée sur des surfaces de dalles de moulage poreux où un brise-glissement supplémentaire est nécessaire pour assurer un maintien de film suffisant. Utilisez la pointe de pulvérisation moins grossière (8003-LP) pour l'application sur des surfaces de dalles de coulée moins poreuses. L'utilisation d'un pulvérisateur inapproprié et / ou d'une pointe de pulvérisation incorrecte se traduit généralement par une application sur ou sous.
- ◆ SILCOSEAL ADVANTAGE doit être appliqué conformément aux procédures recommandées pour obtenir une couverture uniforme et uniforme. L'équipement doit être propre et sec avant l'utilisation.
- ◆ Le temps de séchage typique est de 30 minutes à 3 heures, mais varie en fonction de la présence ou de l'absence d'une barrière contre l'humidité sous la dalle de coulée, les conditions climatiques et le taux d'application. Des temps de séchage prolongés de plus de 24 heures sont possibles lorsque le produit est fortement utilisé pendant un temps frais et une barrière contre l'humidité est présente. Réduire le taux d'application et appliquer dans de multiples couches minces au lieu d'une couche lourde réduira considérablement le temps de séchage.
- ◆ Évitez de nettoyer la surface de la dalle de moulage pendant le placement du béton par un panneau de déflexion.
- ◆ Pour minimiser les défauts de surface du panneau mural résultant de "l'effet osmotique", utilisez SILCOSEAL SELECT ou SILCOSEAL 2000F (voir PRÉCAUTIONS). Alternativement, saturer la dalle de plancher / moulage avec de l'eau et enlever l'excès d'eau immédiatement avant le placement du béton de panneau mural.

## **APPLICATION DE RECOUVREMENT**

- ◆ Appliquez sur le point de rejet et l'accumulation uniforme de film de surface immédiatement après la finition finale et la découpe de scie.
- ◆ La plage d'application typique est de 200-400 sf / gal (5-10 sm / L), mais peut varier considérablement en fonction des conditions spécifiques, telles que la conception du mélange de béton, le type de finition et les conditions météorologiques ambiantes. Par exemple, les sols en béton qui sont coulés dans des conditions fraîches et humides nécessitent généralement moins de SILCOSEAL ADVANTAGE pour obtenir un durcissement optimal que les sols en béton coulés dans des conditions chaudes, sèches et venteuses.
- ◆ Une application excessive peut entraîner des retards dus à un séchage lent. Une application peut entraîner une fissuration par retrait ou une fissuration et des surfaces de dalles excessivement poreuses et affaiblies.

- ◆ IL EST RESPONSABLE DE L'ENTREPRISE D'ÉVALUER LES DIFFÉRENTES CONDITIONS SUR CHAQUE PROJET ET DE DÉTERMINER LE TAUX DE DEMANDE CORRECTE DE L'AVANCE Silcoseal CURE COAT. EN CAS DE FAVOR, CONTACT Nox-Crete POUR RECOMMANDATIONS SPÉCIFIQUES.
- ◆ LORSQUE LES CONDITIONS CLIMATIQUES SONT EXCESSIVEMENT CHAUDES, SECUES ET / OU WINDY PENDANT LA PLACEMENT DE BETON OU LE CURRAGE CONFORMÉMENT AU RAPPORT DE L'INSTITUT AMÉRICAIN DE BÉTON ACI 305, L'UTILISATION DE Cure & Seal 1200 DE Nox-Crete COMME UN MATÉRIAU DE CURITAGE OU UNE CURURE HUMIDE COMPRENANT A LE MATÉRIAU DE FIBRES SYNTHETIQUES AVEC UNE FEUILLE DE PLASTIQUE EST RECOMMANDÉ EN LIEU DE Silcoseal Advantage POUR FOURNIR UNE PROTECTION ADDITIONNELLE DE LA PERTE D'HUMIDITÉ DU SLAB OU DU PANNEAU.

## **APPLICATION DE CAUTIONNEMENT**

- ◆ Les salles de dalles doivent être bien durcies, lisses et denses.
- ◆ Retirez toute la poussière, la saleté, les résidus de sciage, l'eau stagnante et d'autres contaminants avant d'appliquer des manteaux de friction avec un balai, un ventilateur à feuilles ou à l'air ou un tuyau d'arrosage à basse pression. Ne pas presser la surface de la surface.
- ◆ Le nombre de couches de brise-bras et le taux d'application connexe requis pour obtenir une couverture complète et uniforme des dalles de coulée varient selon les procédures de conception, de placement et de finition du béton, les conditions météorologiques, etc. De ce fait, il n'est pas possible de prescrire des taux d'application ou des procédures inclus De toutes les variables du site.
- ◆ Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque les couches successives de SILCOSEAL ADVANTAGE sont appliquées à angle droit (perpendiculaire) entre elles.
- ◆ Une application adéquate est indiquée par la présence d'une sensation sèche et savonneuse uniformément apparente pour toucher toute la zone traitée sans indication d'accumulations plus importantes dans les taches faibles ou les dépressions. Suite à l'application du brise-lames et immédiatement avant le placement du béton en panneau, assurez-vous que les surfaces de la dalle de moulage prouvent la sensation de savon sec, mais ne prouvent pas l'application de SILCOSEAL ADVANTAGE comme indiqué par une sensation glissante ou grasseuse au toucher. Une application excessive peut entraîner un retard de la peau du panneau ou de la poussière, des irrégularités de surface et / ou de la décoloration, ainsi que des résidus de bris de collage n'ayant pas réagi sur les surfaces des panneaux et des planchers.
- ◆ En règle générale, la fonte des surfaces de dalles qui sont plus poreuses résultant de conditions telles que le durcissement incorrect, l'ajout de pouzzolanes telles que les cendres volantes ou qui ont reçu une finition plus ouverte ou moins serrée nécessiteront plus d'avantage Silcoseal que les surfaces de dalles moins poreuses.
- ◆ IL EST RESPONSABLE DE L'ENTREPRISE D'ÉVALUER LES DIFFÉRENTES CONDITIONS RELATIVES À CHAQUE PROJET ET DE DÉTERMINER LE TAUX DE DEMANDE CORRECTE DES VESTEURS DE BONDBREAKER Silcoseal Advantage. EN CAS DE FAVOR, CONTACT Nox-Crete POUR RECOMMANDATIONS SPÉCIFIQUES.
- ◆ ATTENTION: LA RAISON PRIMAIRE POUR LES PANNEAUX S'APPLIQUANT À LA CASTING SLABS EST UN FILM INADEQUATE DE BONDBREAKER SUR LA SURFACE DE SLAB CASTING À LA PLACEMENT DE BÉTON À PANEL. IL EST VOTRE RESPONSABILITÉ DE VÉRIFIER UN FILM CONTINU DE BONDBREAKER PEUT ÊTRE FELT SUR LA SURFACE DE SLAB DE CASTING COMME PRÉCÉDENT DÉCRIT IMMÉDIATEMENT AVANT LE PLACEMENT DE BÉTON DE PANEL.

- ◆ Les précipitations effectuées avant le séchage du produit nécessiteront une réapplication du brise-glace.
- ◆ Ne pas appliquer sur l'acier de renforcement ou les inserts de levage.
- ◆ Évitez les dérives de pulvérisation, les cours ou les flaques d'eau. Nettoyez rapidement tout excès de matériau qui peut entraîner une défaillance ultérieure de l'adhésif des revêtements de sol et des peintures murales.
- ◆ Lorsque vous utilisez SILCOSEAL ADVANTAGE pour la fonte du lit de sable, contactez Nox-Crete pour des recommandations écrites spécifiques.
- ◆ Pour éviter le retard du béton et le dépoussiérage liés au sucre au bois sur les bords du panneau et les emplacements des bandes caractéristiques, utilisez le CLEAR PRE-FORM de Nox-Crete pour sceller tout le bois qui peut contacter le béton du panneau, y compris les formes de bordure, les formes de blocage et les chanfreins et les bandes de caractéristiques avant l'application.

## **Plaques de coulée durcies avec un SILCOSEAL ADVANTAGE**

- ◆ Appliquer des couches successives de SILCOSEAL ADVANTAGE jusqu'à ce que la surface de la dalle de coulée semble uniformément sombre en apparence pendant au moins 2-3 heures après la dernière couche. Si la dalle traitée apparaît en couleur claire en général ou dans des endroits situés dans les 2-3 heures suivant la dernière application, une porosité excessive des dalles est indiquée. Réappliquez SILCOSEAL ADVANTAGE à toutes les zones colorées. Si des zones de couleur claire ou d'apparence sèche persistent, humidifiez complètement les zones affectées avec de l'eau pour remplir les pores de la surface du béton, essorez l'excès d'eau et réappliquez immédiatement SILCOSEAL ADVANTAGE.
- ◆ Le taux de couverture effectif typique pour toutes les couches combinées combinées appliquées à de nouvelles plaques de coulée préalablement durcies avec SILCOSEAL ADVANTAGE est de 200-400 sf / gal (5-10 sm / l). Le taux d'application peut varier considérablement en fonction des conditions spécifiques. Ne dépassez pas ou ne s'applique pas.

## **Plaques de coulée préalablement durcies et scellées avec CURE & SEAL 1200 E ou DURO-NOX**

- ◆ Les plaques de moulage préalablement durcies ou scellées avec CURE & SEAL 1200 E ou DURO-NOX nécessiteront une quantité moindre de SILCOSEAL ADVANTAGE pour effectuer la fonction de rupture de liens. L'application de SILCOSEAL ADVANTAGE peut entraîner une poussière de surface du panneau, des irrégularités de surface et / ou une décoloration.
- ◆ L'application de Silcoseal Advantage aux surfaces de dalles de coulée scellées CURE & SEAL 1200 E ou DURO-NOX interfère avec la réaction chimique normale de SILCOSEAL ADVANTAGE et la surface de la dalle de moulage. En conséquence, dans ces conditions, SILCOSEAL ADVANTAGE peut être supprimé par les précipitations ou le contact avec l'eau. Vérifiez la présence d'un film de bris de blocage adéquat, comme indiqué par une sensation sèche, semblable à celle du savon, uniformément apparente au toucher sur l'ensemble de la zone traitée, sans indication de plus grandes accumulations dans les points faibles ou les dépressions, comme décrit ci-dessus, avant de placer le panneau en béton.
- ◆ Le taux de couverture efficace typique pour toutes les couches combinées combinées de SILCOSEAL ADVANTAGE appliqué sur les dalles de coulée scellées avec CURE & SEAL 1200 E ou DURO-NOX est de 300-500 sf / gal (10-12,5 sm / l). Le taux d'application peut varier considérablement en fonction des conditions spécifiques. Ne dépassez pas ou ne s'applique pas.

## Les dalles de moulage existantes

- ◆ Vérifiez que la surface du béton est exempte de substances susceptibles d'affecter les performances du produit.
- ◆ Si un composé de durcissement ou d'étanchéité autre que CURE & SEAL 1200 E ou DURO-NOX a été utilisé, il faudra retirer le revêtement de la surface de la dalle de coulée avant d'appliquer le brise-brise. Utilisez BIO-CLEAN PLUS de Nox-Crete pour éliminer chimiquement tous les résidus de revêtement.
- ◆ Appliquer des couches successives de SILCOSEAL ADVANTAGE jusqu'à ce que la surface de la dalle de coulée semble uniformément sombre en apparence pendant au moins 2-3 heures après la dernière couche. Si la dalle traitée apparaît en couleur claire en général ou dans des endroits situés dans les 2-3 heures suivant la dernière application, une porosité excessive des dalles est indiquée. Réappliquez SILCOSEAL ADVANTAGE sur toutes les zones colorées. Si des zones de couleur claire ou d'apparence sèche persistent, humidifiez complètement les zones affectées avec de l'eau pour remplir les pores de la surface du béton, essorez l'excès d'eau et réappliquez immédiatement SILCOSEAL ADVANTAGE.
- ◆ Le taux de couverture efficace typique pour toutes les couches combinées appliquées à une dalle de moulage existante, propre et non scellée est de 200-400 sf / gal (5-10 m / L). Le taux d'application peut varier considérablement en fonction des conditions spécifiques. Ne dépassez pas ou ne s'applique pas.

## NETTOYAGE

- ◆ Pour éliminer le brise-glissement résiduel des surfaces de plancher de la fonderie résultant de l'application excessive de brise-glissement, prétraitez les zones à nettoyer avec BIO-CLEAN PLUS de Nox-Crete. Scrub les surfaces traitées à l'aide d'une machine de lavage au sol équipée de brosses de lavage nylogrit. Éclaircir le surplus de BIO-CLEAN PLUS et rincer abondamment avec de l'eau et essuyer la raclette.
- ◆ Pour nettoyer les surfaces du panneau, prétraitez les zones à nettoyer avec une solution de détergent constituée de 225 g de phosphate trisodique de 0,5 lb (1 heure) (3,8 litres) d'eau. Rincer la solution de détergent avec de l'eau en utilisant une rondelle de puissance minimale de 4 000 psi.
- ◆ Déterminer l'adéquation de la préparation de la surface des panneaux et des dalles de chantier avec un test de site approprié pour vérifier l'adhérence, l'apparence et la performance des peintures, des revêtements, des adhésifs, des scellants, des scellants, des coulis, etc. avant l'application. Voir ACI 551 pour des recommandations spécifiques.

## DONNÉES TECHNIQUES - SILCOSEAL ADVANTAGE

Color	White Liquid
Clarity	Opaque Emulsion
Bulk Density	8,0 lbs. / gal (960 g / L)
VOC	<600 g / L
Viscosity	28 Sec. @ 100° F (37° C)
Flash Point	95° F (35° C) PMCC

## SILCOSEAL ADVANTAGE LVOC

Color	White Liquid
Clarity	Opaque Emulsion
Bulk Density	8,08 lbs. / gal. (968,5 g / L)
VOC	<120
Viscosity	3 cps @ 25° C (77° F)

## DONNÉES DE TEST

Conforme aux propriétés de rétention d'humidité de ASTM C309 lorsqu'il est appliqué sur une surface truelle en acier préparée conformément à la norme CEN / TS 14754.

## EMBALLAGE

Le produit est emballé dans des cales en acier doublé de 5 gallons (19 l), des batteries de 55 gal (208 L) et des sacs de 275 gal (1 047 L). Les tambours sont équipés d'une ouverture de port central de 2 pouces pour utilisation avec le DRUM AGITATOR de Nox-Crete.

## DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT

La durée de conservation est de neuf mois. Utiliser avant la date "USE BY" indiquée sur l'emballage du produit.

## MANUTENTION / ENTREPOSAGE

Le produit est un liquide inflammable. Stocker dans un endroit sec dans une plage de températures entre 40° F (4° C) et 100° F (38° C). Les tambours stockés à l'extérieur devraient être protégés contre l'accumulation de l'eau sur la tête du tambour. Après chaque élimination du liquide, refermez fermement tous les bouchons ou bouchons de conteneur rapidement afin d'éviter toute perte de solvants volatils nécessaires.

ATTENTION: L'INCIDENCE À CONSÉQUER CORRECTEMENT LE PRODUIT PEUT RENDRE IL NE PEUT PAS ÊTRE UTILISÉ.

## DISPONIBILITÉ ET SERVICES TECHNIQUES

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

## GARANTIE LIMITÉE

AVIS-LIRE ATTENTIVEMENT

CONDITIONS DE VENTE

NOX-CRETE offre ce produit à la vente, 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.