

DONNÉES DU PRODUIT

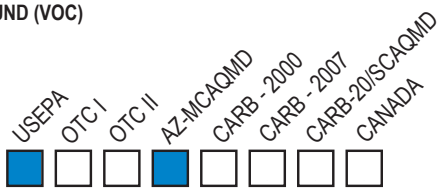
SILCOSEAL 2000 F

Nouvelle génération, durcissement chimiquement actif et brise-adhérence pour la construction de dalles inclinables, de dalles relevables et de préfabriqués.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)

REGULATORY COMPLIANCE

SILCOSEAL 2000 F



COMMENT ÇA MARCHE

A la différence de traitement classique et bondbreakers most, SILCOSEAL 2000 F ne pas contenir de résines ou de cires hydrocarbonées et, par conséquent, ne dépend pas d'une barrière physique déposée sur le dessus de la coulée de brames de liaison préventive. Au lieu de cela, SILCOSEAL 2000 F sont constitués d'une formulation particulière de composés organiques chimiquement réactifs dans un système solvant à base principalement de l'eau, qui réagissent 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 réaction sont des gels amorphes qui, conjointement avec d'autres composés organiques particuliers combinés dans SILCOSEAL 2000 F, les pores de la surface en béton scellent efficacement. Entrée ou à l'humidité de sortie est limité, une bonne rétention d'eau permettant de béton pour aider à mélanger à fournir une bonne hydratation du ciment et de durcissement du béton surface de béton et minimise également la fissuration et le fendillement. Correctement appliquée, SILCOSEAL 2000 F Empêche positivement la liaison des panneaux de paroi d'inclinaison pour la coulée des surfaces de plancher de la dalle.

APPLICATIONS

- ◆ Utilisation comme remède anti-adhésif et en tilt-up, dalle de levage et des éléments préfabriqués en béton de construction.
- ◆ Utiliser pour traiter le côté supérieur des panneaux de paroi d'inclinaison pour empêcher la formation de fissures de retrait.
- ◆ Utilisation comme seul remède à tous les types d'intérieur, lisse taloché coffrés Lorsque l'utilisation de composés de durcissement à base de résine classique est peu pratique.

AVANTAGES

- ◆ Résistant à l' « effet osmotique » en limitant naturellement la tendance de l'eau à migrer à partir du panneau anti-adhésif de béton fraîchement mis en place à travers le film et dans la dalle de coulée moins humide. La réduction de l' « effet osmotique » améliore considérablement le panneau aspect de surface en béton pour résultat un profil de surface lisse, uniforme, la couleur et l'apparence.
- ◆ Réalise aspect de surface du panneau mural d'exception.
- ◆ Ne laisse aucun résidu ou coloration sur le panneau de paroi RESULTANT ou de coulée des surfaces de sol en dalle Lorsqu'il est correctement appliqué.
- ◆ Réalise une libération nette positive que les défauts de surface du panneau et vous réduisez minimise resurfaçage du panneau / patcher les coûts.
- ◆ Ne pas contenir de résines ou de cires hydrocarbonées comme beaucoup bondbreakers classiques qui laissent souvent un résidu difficile à enlever le panneau de paroi et les surfaces de brames de coulée. Lorsce ce résidu est pas

correctement enlevé, il provoque sol et en plein air souvent la peinture murale du panneau et des problèmes d'adhérence du revêtement.

- ◆ Conforme aux propriétés de rétention de l'humidité de la norme ASTM C309 Lorsqu'il est appliquée à une surface d'acier préparé à la truelle En conformité avec le CEN / TS 14.754.
- ◆ mélange spécial de solvants à séchage rapide de manière significative vous réduisez le temps de séchage.
- ◆ Amélioration de la stabilité de l'émulsion SILCOSEAL 2000 F moyens reste plus longtemps que l'eau conventionnels à base bondbreakers mixtes.
- ◆ Résiste lessivage à partir des averses de pluie régulière et rosée onze sec.
- ◆ La poussière, la saleté et la boue peuvent être retirés de la coulée des surfaces de plancher facilement dalle par lavage à l'eau à basse pression avec SILCOSEAL 2000 F est utilisé comme remède et anti-adhésif deux.
- ◆ Résistant aux dommages dus à l'oxydation induite par la lumière du soleil Cela peut nécessiter la réapplication de bondbreakers compétitifs Même lorsque le placement en béton du panneau est retardé de quelques jours.
- ◆ Green Engineered™—meilleur pour la santé et l'environnement.
- ◆ Satisfait à toutes fédéraux et d'état actuel le plus * exigences de COV pour bondbreakers d'inclinaison-up et les composés de durcissement.
- ◆ *Ne respecte pas les États de l'OTC et la réglementation en Californie COV pour être utilisé comme un remède ou anti-adhésif. Ne se conforme pas aux règlements de COV pour être utilisé comme un remède dans le comté de Maricopa, en Arizona. Utilisez SILCOSEAL SELECT dans ces domaines.

PRÉCAUTIONS

- ◆ Ne pas utiliser comme anti-adhésif sur balai fini rugueux ou des surfaces en béton finis.
- ◆ Non recommandé pour l'application sur toute autre le scellant de sol à base de silicate inorganique du fabricant, du durcisseur ou durcissement à base de résine organique, d'étanchéité ou d'une cure de combinaison et produit d'étanchéité. Le non-respect de cette recommandation peut entraîner des défauts de surface du panneau ou le collage du panneau.
- ◆ Si un retard de plus de 2 semaines entre fin ARRIVE la couche application et le panneau anti-adhésif placement en béton, il sera nécessaire de vérifier pour un film anti-adhésif suffisante sur la dalle de coulée. Si le film est anti-adhésif Déterminé à être insuffisante, anti-adhésif couche supplémentaire (s) doit être réappliqué avant la pose du béton comme nécessaire.
- ◆ Protéger du gel. Si on les laisse geler, l'emballage du produit et la rupture stabilité de l'émulsion mai de ce produit peut être

Cure & Bondbreaker

nox-crete®

chemical solutions to concrete problems



CONCERNES, ce qui rend difficile de garder le produit mélangé pendant l'application. Quel produit est soupçonné de gel ne devrait pas être utilisé.

- ◆ Vérifiez que le produit se trouve à la date « péremption » sur l'emballage du produit déclaré. Ne pas utiliser un produit pérémé. L'utilisation du produit pérémé peut entraîner une mauvaise performance du produit ou de l'échec.
- ◆ Dans certains cas, Nox-Crete peut approuver l'application de la CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX ou RES-CURE DS avant l'application de SILCOSEAL 2000 F. Dans ce cas, la résistance à la pluie est lessivage considérablement réduite. inspecter soigneusement toutes les surfaces de la dalle coulée avant le placement de béton du panneau pour assurer un film anti-adhésif adéquat de manière uniforme est présente. L'utilisation de CURE & SEAL 1200 E ou RES-CURE DS entraînera la formation d'une membrane sur la dalle surface de coulée qui peut nécessiter le retrait avant l'application de certains revêtements de surface ou des adhésifs.
- ◆ Non recommandé pour l'application sur ou conjointement avec anti-adhésif tilt-up d'un autre fabricant.
- ◆ 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 l'eau courante Dans cette période, il faudra une nouvelle application.
- ◆ Il est déconseillé d'utiliser un nettoyeur haute pression pour nettoyer la surface du plancher de coulée / dalle après l'application de SILCOSEAL 2000 F et avant du panneau de paroi en béton étant placée. Si nécessaire, un tuyau d'arrosage à basse pression avec une buse de pulvérisation non agressif peut être utilisé pour éliminer la contamination et les débris avant de placer le panneau de mur de béton.
- ◆ Non recommandé pour les applications anti-adhésif à la coulée des surfaces de la dalle durcie avec du polyéthylène précédemment ou des couvertures de durcissement sans d'abord retirer tous les dépôts de sel. À défaut de retirer tous les dépôts de sel peut entraîner des défauts de surface du panneau ou des défauts.
- ◆ Non recommandé pour l'application sur des surfaces de coulée des dalles Quels sont les températures ambiantes sont congelés ou en dessous Lorsque 40° F (4° C) ou devrait chuter en dessous de 40° F (4° C) dans les 12 heures suivant l'application.
- ◆ Non recommandé pour une application sans le pulvérisateur approprié et la buse de pulvérisation correcte. Voir MODE D'EMPLOI pour pulvérisateur spécifiques et la taille de pointe Recommandations.
- ◆ Non recommandé pour l'application de la couche de traitement avant de scier la coupe des joints de contrôle fissure. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque couche de traitement SILCOSEAL 2000 F est appliquée immédiatement après la finition de fin et la coupe de la scie à joint-terminé.
- ◆ Non recommandé pour une utilisation dans des applications où tilt-up casting design mix dalle béton ou panneau Intègre pouzzolane: tels que les cendres volantes sans d'abord Nox-Crete pour contacter des recommandations concernant les procédures et les taux d'application spécifiques. Le non-respect peut entraîner des défauts de surface du panneau et / ou le collage du panneau.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ Demande de documentation du produit, l'étiquettes et les fiches signalétiques du fabricant et lire attentivement avant l'utilisation du produit.
- ◆ Site conditions environnementales, les conditions de substrat et la construction ont un effet important sur la sélection des produits,

les méthodes d'application, les procédures et les taux, l'apparence et la performance. Documentation sur le produit général Fournit des informations applicables à certaines conditions. Cependant, une application de test du site adéquat par l'acheteur ou l'installateur avant utilisation à grande échelle sur le terrain est obligatoire (indépendamment de toute autre représentation verbale ou écrite) afin de vérifier que le produit et les quantités achetées peut être appliquée de manière satisfaisante et atteindre l'apparence souhaitée et la performance sous Destinée utiliser des conditions.

- ◆ Utilisation de Nox-Crete DRUM AGITATOR ou d'un autre agitateur mécanique approprié pour mélanger de manière adéquate le produit avant de le retirer du récipient et avant chaque utilisation.
- ◆ Appliquer à l'aide du pulvérisateur Nox-Crete PERFECT SPRAYER ou d'un pulvérisateur électrique de qualité pour les grandes surfaces. Les buses de pulvérisation recommandées sont les 8003-LP, 8004-LP et 8005-LP. La buse la plus grossière (8005-LP) est recommandée sur les surfaces poreuses des dalles de coulée, où un agent antiadhésif supplémentaire est nécessaire pour assurer une bonne tenue du film. Utiliser la buse la moins grossière (8003-LP) pour les surfaces moins poreuses. L'utilisation d'un pulvérisateur ou d'une buse inadaptée entraîne généralement une application excessive ou insuffisante.
- ◆ SILCOSEAL 2000 F Peut-on appliquer conformément aux procédures recommandées pour obtenir une couverture uniforme et même. L'équipement doit être propre et sec avant 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. temps de séchage prolongé au-delà de 24 heures sont possibles en cure des applications de couche produit est appliqué fortement Lorsque le temps froid et une barrière Pendant l'humidité est présente. La réduction du taux d'application et application en plusieurs couches minces au lieu d'une couche épaisse sera réduit 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.

APPLICATION DE COUCHE DE DURCISSEMENT

- ◆ Appliquer au point de rejet et le film de surface uniforme après l'accumulation de finition fin immédiatement et coupe de scie joint.
- ◆ La gamme d'application typique est 200 - 400 sf / gal (5 - 10 cm / L), mais peut varier en fonction des conditions particulières: Largement telles que la conception de mélange de béton, le type de finition et des conditions climatiques ambiantes. Par exemple, les planchers en béton sont coulés et qui refroidissent conditions humides pendant nécessitent moins SILCOSEAL 2000 F pour obtenir un durcissement optimal de faire des planchers en béton coulé par temps chaud, sec et venteux.
- ◆ Une application excessive peut entraîner des retards dus à la lenteur du séchage. En vertu de l'application peut provoquer des fissures ou craquelures et le retrait des surfaces des dalles excessivement poreux et affaiblis.
- ◆ IL EST ÉVALUER de l'entrepreneur LES CONDITIONS DE RESPONSABILITÉ DIVERSES SUR CHAQUE PROJET DE DETERMINER CORRECTEMENT TAUX D'APPLICATION DE LA COUCHE CURE SILCOSEAL 2000 F. EN CAS DE DOUTE, Veuillez COMMUNIQUER AVEC NOX-CRETE DE RECOMMANDATIONS SPÉCIFIQUES.
- ◆ QUAND LES CONDITIONS CLIMATIQUES SONT canicules, SEC ET / OU WINDY PENDANT POSITIONNEMENT OU CURE BÉTON DEFINIES PAR RAPPORT INSTITUT DE BÉTON AMERICAN'S ACI 305, L'UTILISATION CURE & SEAL NOX-CRETE 1200 E COMME MATIÈRE DE CURE OU Mûrir Constitué



chemical solutions to concrete problems

www.nox-crete.com

Mis à jour 08/05/25. Cette version remplace toutes les versions précédentes.

1444 S. 20th St. • P.O. Box 8102 • Omaha, Nebraska 68108 United States
TÉLÉPHONE: (800) NOX-CRETE (669-2738) or (402) 341-2080

de toile de jute ET EST RECOMMANDÉ POLYÉTHYLÈNE
REMPLACE SILCOSEAL 2000 F POUR FOURNIR UNE
PROTECTION DE DALLE OU PANNEAU dE PERTE DE
HUMIDITÉ.

APPLICATION DE CAUTIONNEMENT

- ◆ Les zones de la dalle coulée doit être bien guéries, lisse et dense.
- ◆ Enlever toute la poussière, la saleté, la scie reste coupé, l'eau stagnante et d'autres contaminants avant Application de revêtements anti-adhésif avec un balai, feuille / souffleur d'air ou à faible tuyau d'arrosage de pression. Ne pas laver à la pression de la surface.
- ◆ Le nombre de couches et le taux de anti-adhésif d'application connexe nécessaire pour obtenir une couverture complète et uniforme de coulée mélange de béton de la dalle varie avec la conception, les procédures Mise en place et la finition, les conditions météorologiques, etc. Pour cette raison, il est impossible de prescrire des taux d'application ou des procédures inclusives de toutes les variables du site.
- ◆ Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque les couches successives de SILCOSEAL 2000 F sont appliqués à angle droit (perpendiculaire) à l'autre.
- ◆ Une application adéquate est indiquée par la présence d'une sensation comme le savon sec uniformément apparent toucher sur toute la surface sans indication traitée d'une plus grande accumulation dans les dépressions ou les dépressions. application anti-adhésif immédiatement après et avant le panneau de placement de béton, être coulée surfaces de la dalle Certains éléments de preuve la sensation comme savon sec, mais ne le font pas sur l'application de la preuve SILCOSEAL 2000 F comme indiqué par une sensation glissante ou grasseuse au toucher. Au cours de demande peut entraîner un retard de la peau de la face ou la formation de poussière, des irrégularités de surface et / ou de décoloration, ainsi que les résidus de panneau anti-adhésif qui n'a pas réagi sur des surfaces au sol.
- ◆ En règle générale, la coulée des surfaces de dalles sont plus poreuses ISSUS De telles conditions de durcissement comme non conforme, l'ajout de pouzzolane: tels que les cendres volantes ou d'une plus grande ouverture qui a reçu ou nécessitera moins de finition serré plus SILCOSEAL 2000 F qui sont moins des surfaces poreuses de la dalle.
- ◆ Il est de la responsabilité de l'entrepreneur pour évaluer les différentes conditions de chaque projet et de déterminer la bonne application du taux de la SILCOSEAL 2000 F Manteaux anti-adhésif. En cas de doute, contacter Nox-Crete Recommandations spécifiques.
- ◆ Mise en garde: La principale raison pour coller à la coulée Panels est une Brames inadéquate du film anti-adhésif sur la surface de la dalle de coulée au moment de panneau de placement de béton. Il est de votre responsabilité de vérifier un film continu de anti-adhésif peut être ressentir surface sur la dalle de coulée Comme précédemment décrit immédiatement avant le placement de panneaux de béton.
- ◆ La pluie se produisant avant le séchage du produit nécessitera réappliquer anti-adhésif.
- ◆ Ne pas appliquer de renforcement en acier ou inserts de levage.
- ◆ Éviter les dérives de pulvérisation, des séries ou des flaques d'eau. essuyer rapidement jusqu'à tout excès de matériaux qui peuvent conduire à une rupture d'adhésion ultérieure de revêtements de sols et peintures murales.
- ◆ Lors de l'utilisation SILCOSEAL 2000 F pour la coulée de lit de sable, contacter Nox-Crete pour les recommandations écrites

spécifiques.

- ◆ Pour éviter le sucre de bois lié retard et épousseter en béton sur les bords du panneau et des emplacements de bande de fonction, utilisez CLEAR PRE-FORM Nox-Crete pour sceller tout bois qui peut prendre contact avec le béton du panneau, y compris les formulaires de bord, les formes occultants et chanfrein et disposent des bandes avant enduit antiadhésif demande .

Moulage de dalles durcies avec Silcoseal 2000 F

- ◆ Appliquer des couches successives de SILCOSEAL 2000 F Jusqu'à ce que la surface de la dalle coulée uniformément sombre en apparence apparaît au moins 2 - 3 heures pour suivre la dernière couche. Si la lumière apparaît dans la dalle traitée colorée ou dans les points de façon générale dans les 2 - 3 heures de dernière application, la porosité de la dalle excessive est indiquée. Réappliquer SILCOSEAL 2000 F à toutes les zones de couleur claire. Si les zones de lumière ou de couleur aspect sec persistent, mouiller soigneusement avec les zones touchées par l'eau pour remplir les pores de la surface du béton, racler l'excédent d'eau, puis une nouvelle demande immédiatement SILCOSEAL 2000 F.
- ◆ Le taux de couverture efficace typique pour toutes les couches de combinés anti-adhésif appliqués aux nouvelles dalles de coulée SILCOSEAL 2000 F Avec précédemment durci est 200 - 400 sf / gal (5 - 10 cm / L). Le taux d'application peut varier en fonction des conditions spécifiques Largement. Ne pas trop ou sous appliquer.

Plaques de moulage préalablement durcies et scellées avec Cure & Seal 1200 E, Duro-Nox ou Res-Cure DS

- ◆ Coulée précédemment dalles ou guéries scellé avec CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX ou RES-CURE DS nécessite une quantité moindre de SILCOSEAL 2000 F anti-adhésif pour exécuter la fonction. Une application excessive de SILCOSEAL 2000 F peut entraîner la formation de poussière de surface du panneau, des irrégularités de surface et / ou la décoloration.
- ◆ Application de SILCOSEAL 2000 F pour la guérison CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX ou RES-CURE DS ou scellé de coulée des surfaces de la dalle interfère avec la réaction chimique habituel de SILCOSEAL 2000 F et la surface de la brame de coulée. En conséquence, dans ces circonstances, SILCOSEAL 2000 F peut être destitués par la pluie ou le contact avec l'eau. Vérifiez la présence d'un film anti-adhésif adéquat comme indiqué par un endroit sec, sensation semblable à du savon uniformément apparente au toucher sur toute la surface sans indication traitée d'une plus grande accumulation dans les dépressions ou les dépressions comme décrit ci-dessus avant de placer le panneau de béton.
- ◆ Le taux de couverture effective typique pour toutes les couches de antiadhésifs combinées de SILCOSEAL 2000 F appliquée aux plaques de coulée scellée avec CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX ou RES-CURE DS est de 300 à 500 sf / gal (10 à 12,5 cm / L). Le taux d'application peut varier en fonction des conditions spécifiques Largement. Ne pas trop ou sous appliquer.

Les dalles de moulage existantes

- ◆ Vérifiez la surface du béton est exempt de substances qui pourraient affecter les performances du produit négatif.
- ◆ Si un composé de durcissement ou d'étanchéité autre que CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX ou RES-CURE DS a été utilisé, il sera nécessaire de retirer le revêtement de la surface de la brame de coulée avant l'application anti-adhésif. Utiliser BIO-CLEAN PLUS de Nox-Crete ou pour éliminer chimiquement tous les résidus de revêtement.
- ◆ Appliquer des couches successives de SILCOSEAL 2000 F Jusqu'à ce que la surface de la dalle coulée uniformément sombre en apparence apparaît au moins 2 - 3 heures pour suivre la dernière couche. Si la lumière apparaît dans la dalle traitée



chemical solutions to concrete problems

www.nox-crete.com

Mis à jour 08/05/25. Cette version remplace toutes les versions précédentes.

1444 S. 20th St. • P.O. Box 8102 • Omaha, Nebraska 68108 United States
TÉLÉPHONE: (800) NOX-CRETE (669-2738) or (402) 341-2080

colorée ou dans les points de façon générale dans les 2 - 3 heures de dernière application, la porosité de la dalle excessive est indiquée. Réappliquer SILCOSEAL 2000 F à toutes les zones de couleur claire. Si les zones de lumière ou de couleur aspect sec persistent, mouiller soigneusement avec les zones touchées par l'eau pour remplir les pores de la surface du béton, racler l'excédent d'eau, puis une nouvelle demande immédiatement SILCOSEAL 2000 F.

- ◆ Le taux de couverture effective typique pour toutes les couches de combiné anti-adhésif appliquée à une dalle existante, la coulée propre et non étanche est de 200 à 400 sf / gal (5 à 10 cm / L). Le taux d'application peut varier en fonction des conditions spécifiques Largement. Ne pas trop ou sous appliquer.

DÉCAPAGE

- ◆ Pour enlever anti-adhésif résiduel de coulée des surfaces de plancher de dalle résultant de l'application sur des anti-adhésif, prétraiter les zones à décapier avec BIO-CLEAN PLUS Nox-Crete. Nettoyer le sol des surfaces traitées en utilisant une machine de lavage équipée de brosses de nylogrit. Racler l'excès résidus BIO-CLEAN PLUS, rincer abondamment à l'eau et sécher squeegee.
- ◆ Pour nettoyer le panneau de surfaces, prétraiter les zones à nettoyer avec une solution de détergent de 0,5 lb Composé (225 g) de phosphate trisodique dans une gal (3,8 L) d'eau. Rincer la solution de détergent à l'eau en utilisant une laveuse à pression minimum de 2000 psi.
- ◆ Déterminer l'adéquation de la préparation de surface des panneaux et dalles de coulée Avec site d'essai approprié pour vérifier l'adhérence acceptable, l'apparence et la performance des peintures, des revêtements, des adhésifs, des vernis, produits d'étanchéité, etc., coulis avant l'application. Voir ACI 551 pour des recommandations spécifiques.

DONNÉES TECHNIQUES

Color	White Liquid
Clarity	Opaque Emulsion
Bulk Density	8.0 lbs. / gal. (960 g / L)
VOC	<600 g / L
VOC Classification	Bondbreaker
Viscosity	28 Sec. @ 100° F (37° C)
Vapor Pressure	<16 mmHg @ 20° C
Flash Point	95° F (35° C) PMCC

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 seaux de 5 gallons (19 L), des seaux de 20 litres, des fûts de 55 gallons (208 L), des fûts de 200 litres, des bacs de 275 gallons (1 040 L) et des bacs de 1000 litres. Les tambours sont équipés d'une ouverture centrale de 2 pouces pour une utilisation avec le DRUM AGITATOR de Nox-Crete.



chemical solutions to concrete problems

www.nox-crete.com

DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT

La durée de vie est d'un an. A utiliser avant la date « péréemption » sur l'emballage du produit déclaré.

MANUTENTION / ENTREPOSAGE

Le produit est un liquide combustible. Stocker dans un endroit sec dans une plage de températures entre 40° F (4° C) et 100° F (38° C). À la suite de chaque enlèvement de liquide, fermez fermement tous les bouchons ou bouchons de conteneur pour inclure le capuchon du bouchon du mélangeur qui scelle l'ouverture de la poignée de l'agitateur de batterie 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 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 pour 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, lorsqu'il est utilisé, NOX-CRETE remplacera le produit défectueux par un nouveau produit sans frais pour l'acheteur.

NOX-CRETE NE FAIT AUCUNE 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 d'aucune sorte ne sera supérieure au prix d'achat du produit pour lequel des dommages-intérêts sont réclamés.

RISQUES INHERENTS

NOX-CRETE NE FAIT AUCUNE GARANTIE EN CE QUI CONCERNÉ 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.

Mis à jour 08/05/25. Cette version remplace toutes les versions précédentes.

1444 S. 20th St. • P.O. Box 8102 • Omaha, Nebraska 68108 United States
TÉLÉPHONE: (800) NOX-CRETE (669-2738) or (402) 341-2080