



SILCOSEAL SELECT



Durcisseur et agent de démoulage nouvelle génération chimiquement actif pour construction érigée par relevage, construction par dalle soulevée et construction préfabriquée.

MODE D'ACTION

SILCOSEAL SELECT est un durcisseur et un agent de démoulage nouvelle génération pour érection par relevage. Contrairement à la plupart des agents durcisseurs et de démoulage conventionnels, SILCOSEAL SELECT ne contient pas de cire ou de résines hydrocarbonées et ne dépend donc pas du dépôt d'une barrière physique au-dessus de la plaque de moulage pour empêcher l'adhérence. SILCOSEAL SELECT est plutôt constitué d'une formulation spéciale de composés organiques chimiquement réactifs dans un système de solvants principalement à base d'eau qui réagissent par voie chimique avec l'hydroxyde de calcium, un sous-produit de la réaction d'hydratation du ciment, présent dans les pores superficiels du béton. Les produits réactionnels sont des gels amorphes qui, conjointement aux autres composés organiques spéciaux combinés présents dans le SILCOSEAL SELECT, scellent avec efficacité les pores superficiels du béton. L'entrée ou la sortie d'humidité est limitée, ce qui permet une bonne rétention de l'eau de mélange du béton en vue de faciliter l'obtention d'une bonne hydratation du ciment et d'un durcissement adéquat du béton, en minimisant la fissuration et le craquellement superficiels du béton. En cas d'application adéquate, le SILCOSEAL SELECT empêche absolument l'adhérence des panneaux de murs préfabriqués aux surfaces de plancher des plaques de moulage.

APPLICATIONS

- ◆ Utilisation en tant que durcisseur et agent de démoulage dans les constructions érigées par relevage, les constructions par dalle soulevée et les constructions en béton préfabriquées.
- ◆ Utilisation pour durcir le côté supérieur des panneaux de murs préfabriqués pour empêcher la formation de fissures de retrait.
- ◆ Utilisation en tant que durcisseur seulement sur tous les types de pièce plate intérieure en béton lissée à la truelle où l'emploi de composés durcisseurs à base de résines conventionnelles est peu pratique.

AVANTAGES

- ◆ SILCOSEAL SELECT est plus efficace que toutes les autres versions précédentes de SILCOSEAL.
- ◆ Assure une meilleure résistance à « l'effet osmotique » en limitant la tendance naturelle de l'eau à migrer, à travers le film de démoulage, du béton du panneau qui vient d'être disposé et dans la plaque de moulage moins humide. La diminution de « l'effet osmotique » améliore énormément l'aspect de surface du béton du panneau et résulte en un aspect, une couleur et un profil de surface réguliers et uniformes.
- ◆ Permet d'obtenir un aspect de surface exceptionnel des panneaux de murs.
- ◆ Ne laisse aucun résidu ou aucune coloration sur les surfaces des panneaux de murs ou du plancher de la plaque de moulage lorsqu'il est appliqué correctement.

- ◆ Permet d'obtenir un démoulage effectif et impeccable qui minimise les défauts de surface des panneaux et réduit les coûts de resurfaçage / ragréage des panneaux.
- ◆ Ne contient pas de cire ou de résines hydrocarbonées comme un grand nombre d'agents de démoulage conventionnels qui laissent souvent un résidu difficile à enlever sur les surfaces des panneaux de murs et des plaques de moulage. Lorsque ce résidu n'est pas enlevé correctement, il provoque souvent des problèmes d'adhérence des peintures et revêtements sur les panneaux de murs extérieurs et les planchers.
- ◆ SILCOSEAL SELECT sèche plus rapidement que les autres versions précédentes de SILCOSEAL en raison du mélange spécial de solvants à séchage rapide.
- ◆ La formulation améliorée évite la nécessité d'une étiquette de danger, ce qui diminue les coûts de livraison et accroît la sécurité sur le lieu de travail.
- ◆ La meilleure stabilité de l'émulsion signifie que le SILCOSEAL SELECT reste mélangé plus longtemps que toutes les autres versions précédentes de SILCOSEAL.
- ◆ Excellente résistance au lessivage dû aux averses de pluie normales et à la rosée lorsqu'il est appliqué directement sur des surfaces de béton non enduites précédemment.
- ◆ Les poussières, les saletés et la boue peuvent être enlevés facilement des surfaces de plancher des plaques de moulages en lavant avec de l'eau sous basse pression lorsque le SILCOSEAL SELECT est utilisé à la fois comme durcisseur et agent de démoulage.
- ◆ Résistant aux dommages dus à l'oxydation induite par le rayonnement solaire qui peuvent nécessiter une réapplication des agents de démoulage concurrents même lorsque la mise en place du béton des panneaux est retardée de quelques jours.
- ◆ Green Engineered™ – meilleur pour la santé et pour l'environnement.
- ◆ Répond à toutes les exigences fédérales et des états en matière de COV concernant les agents de démoulage et les durcisseurs pour érection par relevage.

▲ PRECAUTIONS ▲

- ◆ Utilisation non recommandée comme agent de démoulage sur les surfaces de béton finies au balai ou à finition rugueuse.
- ◆ Application non recommandée sur tout enduit à base de silicate inorganique, agent durcisseur à base de résine organique ou durcisseur, enduit de colmatage ou toute combinaison d'un agent durcisseur et d'un produit d'étanchéité d'un autre fabricant. Le non suivi de cette recommandation peut occasionner des défauts de surface des panneaux ou au collage des panneaux.
- ◆ En cas de délai de plus de 2 semaines entre la couche d'application finale de l'agent de démoulage et la mise en place du béton des panneaux, il est nécessaire de vérifier la présence



solutions chimiques à des problèmes en béton

d'un film suffisant d'agent de démoulage sur la plaque de moulage. En cas de film d'agent de démoulage insuffisant, l'agent de démoulage doit être réappliqué autant que nécessaire avant la mise en place du béton.

- ◆ Protéger le produit contre le gel. Si le produit gèle, l'emballage du produit peut se rompre et la stabilité de l'émulsion du produit peut en être affectée, ce qui rend difficile son mélange durant l'application. Si on pense qu'un produit a gelé, on ne doit pas l'utiliser.
- ◆ Vérifier que le produit est utilisé avant la DATE D'EXPIRATION indiquée sur l'emballage. Ne pas utiliser un produit périmé. Un produit périmé donne un mauvais rendement ou ne fonctionne pas du tout.
- ◆ Dans certains cas, NOX-CRETE peut approuver l'application du CURE & SEAL 1200 E ou du DURO-NOX avant l'application du SILCOSEAL SELECT. Dans ce cas, la résistance au délavage par la pluie est nettement réduite. Examiner avec attention toutes les surfaces des plaques de moulage avant la mise en place du béton des panneaux pour s'assurer de la formation uniforme d'un film convenable d'agent de démoulage. L'utilisation du CURE & SEAL 1200E entraîne la formation d'une membrane acrylique sur la surface de la plaque de moulage qu'il peut être nécessaire d'enlever avant l'application de certains revêtements de surfaces ou adhésifs.
- ◆ Application non recommandée sur ou conjointement à tout autre agent de démoulage d'un autre fabricant pour érection par relevage.
- ◆ Application non recommandée sous la pluie ou en cas de prévision de pluie dans les 12 heures suivant l'application. Les surfaces exposées à la pluie ou à l'eau courante au cours de cette période nécessitent une réapplication.
- ◆ Application d'agent de démoulage non recommandée sur les surfaces de la plaque de moulage précédemment durcies avec du polyéthylène ou les couvertures de durcissement sans enlever tout d'abord les dépôts de sel. Le non enlèvement de tous les dépôts de sel peut occasionner des défauts d'aspect de surface ou des défauts de surface des panneaux.
- ◆ Application non recommandée sur des surfaces de plaque de moulage qui sont gelées ou lorsque la température ambiante est inférieure à 4° C (40° F) ou que l'on s'attend à ce que la température chute en-dessous de 4° C (40° F) dans les 12 heures suivant l'application.
- ◆ Application non recommandée sans le pulvérisateur adapté et le bon embout. Voir les INSTRUCTIONS D'UTILISATION pour les recommandations de taille d'embout et de pulvérisateur spécifiques.
- ◆ Non recommandé en cas d'application de la couche de durcisseur avant découpage à la scie des joints de retrait. Les résultats les meilleurs sont obtenus lorsque le revêtement de durcisseur SILCOSEAL SELECT est appliqué immédiatement après avoir terminé la finition finale et le découpage à la scie des joints.
- ◆ Utilisation non recommandée dans les applications pour érection par relevage dans lesquelles la conception de la pâte de béton du panneau ou de la plaque de moulage incorpore des pouzzolanes telles que des cendres volantes sans contacter tout d'abord NOX-CRETE pour obtenir les recommandations spécifiques concernant les procédures et les taux d'application à respecter. Le non respect de cette marche à suivre peut conduire à des défauts de surface des panneaux et/ou au collage des panneaux.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Demander au fabricant les brochures, les étiquettes et les fiches signalétiques actuelles du produit et les lire attentivement avant d'utiliser ce produit.
- ◆ Les conditions environnementales du site, les conditions du substrat et la construction ont un effet important sur la sélection du produit, les modes, les procédures et les taux d'application, l'aspect et le rendement. Les brochures du produit contiennent des renseignements d'ordre général qui sont applicables à certaines conditions. Cependant, l'acheteur ou l'installateur doit obligatoirement effectuer un test d'application sur site adéquat avant d'utiliser le produit sur le projet (sans égard à toutes autres instructions verbales et écrites) afin de vérifier que le produit, et les quantités achetées, peuvent être appliqués de façon satisfaisante et donneront l'aspect et le rendement voulus dans les conditions d'utilisation prévues.
- ◆ Utiliser l'agitateur pour fûts (DRUM AGITATOR) de NOX-CRETE ou un autre agitateur mécanique adapté pour mélanger convenablement le produit avant de l'extraire du récipient et avant chaque utilisation.
- ◆ Procéder à l'application au moyen du PERFECT FORM AND CONCRETE SPRAYER ou du IDEAL SPRAYER de NOX-CRETE. Les tailles d'embouts recommandés sont 8003-LP, 8004-LP et 8005-LP. Le gros embout de pulvérisation (8005-LP) doit être utilisé sur les surfaces de plaque de moulage poreuses sur lesquelles un complément d'agent de démoulage est nécessaire pour assurer la tenue suffisante du film. Utiliser l'embout de pulvérisation (8003-LP) le moins gros en cas d'application sur des surfaces de plaque de moulage moins poreuses. L'utilisation d'un pulvérisateur inadapté et/ou d'un mauvais embout de pulvérisation entraîne soit à une application en excès soit à une application insuffisante.
- ◆ SILCOSEAL SELECT doit être appliqué selon les procédures recommandées pour obtenir une couverture régulière et uniforme. Les équipements doivent être propres et secs avant toute utilisation.
- ◆ Le temps de séchage caractéristique est de 30 minutes à 3 heures mais varie selon la présence ou l'absence d'une barrière contre l'humidité en dessous de la plaque de moulage, les conditions climatiques et le taux d'application. Des temps de séchage de plus de 24 heures sont possibles dans le cadre de l'application d'une couche de durcisseur en cas d'application massive du produit par temps frais et de présence d'une barrière contre l'humidité. Le fait de réduire le taux d'application et d'appliquer de multiples couches fines au lieu d'une couche massive réduit énormément le temps de séchage.
- ◆ Éviter de décaper la surface de la plaque de moulage pendant la mise en place du béton des panneaux en utilisant un panneau déflecteur.

Application de la couche de durcisseur

- ◆ Procéder à l'application jusqu'au point de rejet et jusqu'à accumulation d'un film superficiel uniforme immédiatement après la finition finale et le découpage à la scie des joints.
- ◆ **La plage d'application caractéristique est de 5 à 10 m²/l (200 à 400 pieds²/gal) mais peut varier énormément selon les conditions spécifiques telles que la conception du mélange du béton, le type de finition et les conditions météorologiques ambiantes.** Par exemple, les planchers en béton qui sont coulés par temps frais et humide nécessitent moins de SILCOSEAL SELECT pour obtenir une prise optimale que les planchers en béton qui sont coulés par grand vent et temps chaud et sec.

- ◆ Une application en excès peut conduire à des retards en raison d'un séchage lent. Une application insuffisante peut conduire à des fissures de retrait ou au craquellement et à une porosité excessive et à une fragilisation des surfaces de la plaque de moulage.

IL RELÈVE DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR D'ÉVALUER LES DIVERSES CONDITIONS DE CHAQUE PROJET ET DE DÉTERMINER LE BON TAUX D'APPLICATION DE LA COUCHE DE DURCISSEUR SILCOSEAL SELECT. EN CAS D'INCERTITUDE, CONTACTER NOX-CRETE POUR OBTENIR DES RECOMMANDATIONS SPÉCIFIQUES.

EN CAS DE CONDITIONS CLIMATIQUES EXCESSIVEMENT CHAUDES, SÈCHES ET/OU DE VENT EXCESSIF PENDANT LA MISE EN PLACE OU LA PRISE DU BÉTON TELLES QUE DÉFINIES DANS LE RAPPORT DE L'INSTITUT AMÉRICAIN DU BÉTON (AMERICAN CONCRETE INSTITUTE) ACI 305, L'UTILISATION DU PRODUIT CURE & SEAL 1200 E DE NOX-CRETE COMME DURCISSEUR OU AGENT DE CURE HUMIDE SE COMPOSANT DE TOILE DE JUTE ET DE POLYÉTHYLÈNE EST RECOMMANDÉ À LA PLACE DU SILCOSEAL SELECT POUR ASSURER UNE PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE CONTRE LA PERTE D'EAU DES PLAQUES DE MOULAGE OU DES PANNEAUX.

Application de l'agent de démoulage

- ◆ Les zones des plaques de moulage doivent être bien durcies, lisses et denses.
- ◆ Enlever toutes les poussières, les saletés, les résidus de découpage à la scie, les eaux stagnantes et les autres contaminants avant l'application de couches d'agent de démoulage.
- ◆ Le nombre de couches d'agent de démoulage et le taux d'application associés nécessaires à l'obtention d'une couverture complète et uniforme de la plaque de moulage varient selon la conception, la disposition et les procédures de finition du mélange de béton, les conditions météorologiques, etc. Pour ces raisons, il n'est pas possible de préconiser des taux et des procédures d'application, toutes variables du site comprises.
- ◆ Les résultats les meilleurs sont obtenus lorsque des couches successives de SILCOSEAL SELECT sont appliquées à angles droits (perpendiculaires) les unes par rapport aux autres.
- ◆ **Une application adéquate est indiquée par la présence d'une sensation similaire à du savon sec uniformément palpable au toucher sur la zone entière traitée, sans indication d'accumulations plus importantes dans les points bas ou les dépressions.** Suite à l'application de l'agent de démoulage et immédiatement avant la mise en place du béton du panneau, s'assurer que les surfaces de la plaque de moulage présentent une sensation similaire au savon sec mais ne présentent pas une application en excès de SILCOSEAL SELECT, indiquée par une sensation glissante ou similaire à la graisse au toucher. Une application en excès peut conduire à un retard du revêtement du panneau ou au poudrage, à des irrégularités de surface et/ou à une décoloration et également à des résidus d'agent de démoulage n'ayant pas réagi sur les surfaces des panneaux ou du plancher.
- ◆ Typiquement, pour les surfaces des plaques de moulage plus poreuses qui résultent de conditions comme un durcissement inadéquat, l'addition de pouzzolanes telles que des cendres volantes ou qui ont fait l'objet d'une finition plus ouverte ou moins étanche nécessite plus de SILCOSEAL SELECT que les surfaces des plaques qui sont moins poreuses.

IL RELÈVE DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR D'ÉVALUER LES DIVERSES CONDITIONS DE CHAQUE

PROJET ET DE DÉTERMINER LE BON TAUX D'APPLICATION DES COUCHES DE DURCISSEUR SILCOSEAL SELECT. EN CAS D'INCERTITUDE, CONTACTER NOX-CRETE POUR OBTENIR DES RECOMMANDATIONS SPÉCIFIQUES.

AVERTISSEMENT : LA RAISON PRINCIPALE DU COLLAGE DES PANNEAUX AUX PLAQUES DE MOULAGE RÉSIDE DANS LE FAIT QU'UN FILM INADÉQUAT D'AGENT DE DÉMOULAGE SE FORME SUR LA SURFACE DE LA PLAQUE DE MOULAGE AU MOMENT DE LA MISE EN PLACE DU BÉTON DU PANNEAU. IL RELÈVE DE VOTRE RESPONSABILITÉ DE VÉRIFIER QU'UN FILM CONTINU D'AGENT DE DÉMOULAGE PEUT ÊTRE RESENTI SUR LA SURFACE DE LA PLAQUE DE MOULAGE COMME PRÉCÉDEMMENT DÉCRIT, IMMÉDIATEMENT AVANT LA MISE EN PLACE DU BÉTON DU PANNEAU.

- ◆ En cas de pluie avant séchage du produit, une réapplication de l'agent de démoulage est nécessaire.
- ◆ Ne pas appliquer pour renforcer l'acier ou les pièces de levage.
- ◆ Éviter les dérives de pulvérisation, les coulures ou les flaques. Essuyer rapidement les excès de matière qui peuvent conduire à l'échec de l'adhérence ultérieure des revêtements de sol et des peintures murales.
- ◆ En cas d'utilisation du SILCOSEAL SELECT pour coulée sur lit de sable, contacter Nox-Crete pour obtenir les recommandations écrites spécifiques.
- ◆ Afin d'éviter tout retard de prise du béton associé au xylose et le poudrage au niveau des arêtes du panneau et des emplacements des bandes décoratives, utiliser le produit PRE-FORM de NOX-CRETE pour étanchéifier tout le bois qui peut être en contact avec le béton du panneau, y compris les formes des arêtes, les formes des réservations, le chanfrein et les bandes décoratives avant application de l'agent de démoulage.

Plaques de moulage durcies avec le SILCOSEAL SELECT

- ◆ Appliquer des couches successives de SILCOSEAL SELECT jusqu'à ce que la surface de la plaque de moulage ait une apparence sombre uniforme pendant au moins 2 à 3 heures après la dernière couche. La couleur claire généralisée ou sous forme de points de la plaque traitée dans les 2 à 3 heures suivant la dernière application indique une porosité excessive de la plaque. Réappliquer SILCOSEAL SELECT sur toutes les zones de couleur claire. En cas de persistance des zones de couleur claire ou de l'apparence sèche, mouiller abondamment à l'eau les zones touchées pour remplir les pores superficiels du béton, éliminer l'eau en excès à la raclette puis réappliquer immédiatement le SILCOSEAL SELECT.
- ◆ **Le taux de couverture effectif caractéristique pour toutes les couches d'agent de démoulage combinées appliquées sur de nouvelles plaques de moulage précédemment durcies avec le SILCOSEAL SELECT est de 5 à 10 m²/l (200 à 400 pieds²/gal).** Le taux d'application peut varier énormément selon les conditions spécifiques. Ne pas appliquer trop ou pas assez de produit.

Plaques de moulage précédemment durcies et étanchéifiées

Avec CURE & SEAL 1200 E ou DURO-NOX

- ◆ Les plaques de moulage précédemment durcies ou étanchéifiées avec le CURE & SEAL 1200 E ou le DURO-NOX nécessitent une quantité moindre de SILCOSEAL SELECT pour remplir la fonction d'agent de démoulage. Une application en excès de SILCOSEAL SELECT peut conduire au poudrage de la surface du panneau, à des irrégularités de surface et/ou à une décoloration.

- ◆ L'application du SILCOSEAL SELECT sur les surfaces de la plaque de moulage étanchéifiées par le CURE & SEAL 1200 E ou le DURO-NOX interfère avec la réaction chimique normale du SILCOSEAL SELECT et de la surface de la plaque de moulage. En conséquence, le SILCOSEAL SELECT peut être enlevé par la pluie ou au contact de l'eau dans ces circonstances. Vérifier la présence d'un film d'agent de démoulage adéquat, indiqué par une sensation similaire à du savon sec uniformément palpable au toucher sur la zone entière traitée, sans indication d'accumulations plus importantes dans les points bas ou les dépressions, conformément à la description précédente avant la mise en place du béton du panneau.
- ◆ **Le taux de couverture effectif caractéristique pour toutes les couches combinées de l'agent de démoulage SILCOSEAL SELECT appliquées sur les plaques de moulage avec le CURE & SEAL 1200 E ou le DURO-NOX est de 10 à 12,5 m²/l (300 à 500 pieds²/gal).** Le taux d'application peut varier énormément selon les conditions spécifiques. Ne pas appliquer trop ou pas assez de produit.

Plaques de moulage existantes

- ◆ Vérifier que la surface du béton ne comporte pas de substances qui pourraient nuire aux performances du produit.
- ◆ En cas d'utilisation d'un composé durcisseur ou d'étanchéité autre que CURE & SEAL 1200 E ou DURO-NOX, il est nécessaire d'enlever le revêtement de la surface de la plaque de moulage avant d'appliquer l'agent de démoulage. Utiliser le produit BIO-CLEAN ou BIO-STRIP de NOX-CRETE pour enlever par voie chimique tous les résidus du revêtement.
- ◆ Appliquer des couches successives de SILCOSEAL SELECT jusqu'à ce que la surface de la plaque de moulage ait une apparence sombre uniforme pendant au moins 2 à 3 heures après la dernière couche. La couleur claire généralisée ou sous forme de points de la plaque traitée dans les 2 à 3 heures suivant la dernière application indique une porosité excessive de la plaque. Réappliquer SILCOSEAL SELECT sur toutes les zones de couleur claire. En cas de persistance des zones de couleur claire ou de l'apparence sèche, mouiller abondamment à l'eau les zones touchées pour remplir les pores superficiels du béton, éliminer l'eau en excès à la raclette puis réappliquer immédiatement le SILCOSEAL SELECT.
- ◆ **Le taux de couverture effectif caractéristique pour toutes les couches d'agent de démoulage combinées appliquées sur une plaque de moulage existante propre et non étanchéifiée est de 5 à 10 m²/l (200 à 400 pieds²/gal).** Le taux d'application peut varier énormément selon les conditions spécifiques. Ne pas appliquer trop ou pas assez de produit.

NETTOYAGE

- ◆ Pour enlever l'agent de démoulage résiduel des surfaces de plancher des plaques de moulage suite à une application en excès de l'agent de démoulage, prétraiter les zones à nettoyer avec le produit BIO-CLEAN de NOX-CRETE. Brosser les surfaces traitées au moyen d'un appareil à nettoyer les sols équipé de balais-brosses NyloGrit. Éliminer le BIO-CLEAN résiduel en excès à la raclette et rincer abondamment à l'eau et sécher en raclant.
- ◆ Afin de nettoyer les surfaces des panneaux, prétraiter les zones à nettoyer avec une solution détergente se composant de 225 g (0,5 livres) de triphosphate de sodium dans 3,8 l (1 gal) d'eau. Rincer la solution détergente à l'eau au moyen d'un dispositif de lavage d'une puissance minimale de 4000 psi.
- ◆ Déterminer l'adéquation de la préparation de surface des panneaux et des plaques de moulage par un test sur site approprié afin de vérifier l'adhérence, l'apparence et les performances acceptables des peintures, des revêtements, des adhésifs, des enduits, des mastics, des coulis de ciment, etc.

avant application. Voir le rapport ACI 551 pour les recommandations spécifiques.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Liquide blanc
Transparence	Emulsion opaque
Densité apparente	968,5 g/l (8.08 lb/gal)
COV	Répond à toutes les exigences des états et fédérales en matière de COV
Viscosité	3 cps à 25° C (77° F)
Tension de vapeur	< à 16 mm de Hg à 20°C
Point d'éclair, ASTM D-93.....	103° F (39,4°C) PMCC (en coupelle fermée)
Point d'éclair, ASTM D-92.....	160° F (71,1°C) COC (en coupelle ouverte)

EMBALLAGE

Le produit est emballé dans des seaux de 19 l (5 gal), des fûts de 208 l (55 gal) et des réservoirs en vrac de 1047 l (275 gal) en acier à revêtement interne. Les fûts sont équipés d'une ouverture centrale en vue de leur utilisation avec l'agitateur pour fûts de NOX-CRETE.

DURÉE LIMITE DE STOCKAGE

La limite de stockage du produit est de 9 mois. Utiliser avant la DATE DE PÉREMPTION indiquée sur l'emballage du produit.

MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Le produit est un combustible liquide. Entreposer dans un endroit sec dans une fourchette de température de 4°C (40°F) à 38°C (100°F). Suite à chaque prélèvement de liquide, bien refermer hermétiquement toutes les bondes ou les bouchons des récipients afin d'inclure le bouchon pour orifice du mélangeur qui ferme hermétiquement l'ouverture pour la poignée de l'agitateur pour fûts, pour empêcher toute perte des solvants volatils nécessaires. **AVERTISSEMENT : LE NON ENTREPOSAGE ADÉQUAT DU PRODUIT PEUT LE RENDRE IMPROPRE À L'UTILISATION.**

DISPONIBILITÉ ET SERVICES TECHNIQUES

En plus des bureaux de la société à Omaha, Nebraska, NOX-CRETE Products Group a des bureaux régionaux et des centres de distribution dans les principaux marchés du monde entier. Pour des renseignements de base ou techniques, veuillez composer le 800 669-2738 ou le 402 341-1976.

GARANTIE LIMITÉE

LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE

CONDITIONS DE VENTE

Ce produit, commercialisé par NOX-CRETE, est assujéti aux conditions de vente et à la garantie limitée décrites ci-après, qu'on considère comme acceptées par l'acheteur et tous les autres utilisateurs et qui ne peuvent être modifiées que par une entente écrite avec un cadre agréé de NOX-CRETE. Aucun autre représentant de NOX-CRETE ou en son nom n'est autorisé à donner de garantie ou à renoncer à la limitation de responsabilité décrite ci-dessous.

LIMITE DE GARANTIE

NOX-CRETE garantit que ce produit ne contient aucun défaut de fabrication. Si le produit est défectueux lors de l'achat et qu'il n'est pas périmé, comme en fait foi la date de péremption indiquée sur le contenant ou l'emballage, lorsqu'il est utilisé, NOX-CRETE remplace le produit défectueux par un nouveau produit sans frais pour l'acheteur.

NOX-CRETE ne donne AUCUNE AUTRE GARANTIE, exprimée ou implicite, concernant ce produit. Il n'y a AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE. En aucun cas NOX-CRETE ne peut être tenue responsable de tout dommage particulier, indirect ou immatériel découlant de l'utilisation ou de la manipulation du produit, et aucune réclamation ne peut être supérieure au prix d'achat du produit par rapport aux dommages réclamés.

RISQUES INHÉRENTS

NOX-CRETE NE DONNE AUCUNE GARANTIE QUANT AU RENDEMENT DE CE PRODUIT APRÈS SON APPLICATION PAR L'ACHETEUR. ET L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ASSOCIÉS À L'UTILISATION OU À L'APPLICATION DE CE PRODUIT.