

FORM CLEAN

Revêtement d'entretien chimiquement actif et agent de démoulage en forme de béton.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE

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

FORM CLEAN ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

COMMENT ÇA MARCHE

FORM CLEAN réagit chimiquement avec du béton sur la surface de la forme pour empêcher le durcissement du béton frais et pour ramollir l'accumulation de béton durci tout en fonctionnant comme agent de démoulage.

APPLICATIONS

- ◆ Utilisez la plupart des surfaces de forme, comme l'aluminium, l'acier, le plastique et le contreplaqué HDO, PSF et CBF, chaque fois que l'accumulation excessive de béton devient un problème.
- ◆ Utiliser sur les formulaires encore en service ou sur les formulaires stockés.

AVANTAGES

- ◆ Réduit l'accumulation de béton lorsqu'il est appliqué immédiatement après l'élimination de la forme en réagissant chimiquement avec le béton frais pour éviter un durcissement supplémentaire tout en adoucissant lentement l'accumulation de béton durci existant.
- ◆ L'accumulation adoucie est facilement éliminée à l'aide d'une rondelle électrique (une accumulation durcie excessive peut nécessiter une utilisation répétée pour l'adoucir suffisamment pour le lavage électrique).
- ◆ Appliqué aux formulaires actuellement en service, FORM CLEAN agit comme un agent de mise en liberté tout en fonctionnant simultanément comme un revêtement de maintenance.
- ◆ Adoucit l'accumulation lorsqu'elle est appliquée sur des formes en mémoire. Peut alors être réappliqué et utilisé comme agent de sortie sans nettoyage supplémentaire.
- ◆ Plus économique et moins dommageable pour les formes que le sablage, le nettoyage ou le raclage d'acide.
- ◆ Une utilisation fréquente permet de garder les formes propres et sans accumulation de béton durci.
- ◆ Les formes en aluminium ne devront pas être ré-assainies après avoir utilisé FORM CLEAN.
- ◆ Ne peut pas être enlevé par les précipitations normales.
- ◆ Sprayable même à des températures inférieures à 0 ° F (-18 ° C).

▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ En raison de sa nature hautement réactive, FORM CLEAN ne doit être utilisé que comme agent de démoulage sur de nouvelles formes en aluminium, des formes en aluminium qui ont été nettoyées de manière agressive ou des formes de tout type présentant une accumulation de béton.
- ◆ Vérifiez que le produit se trouve dans la date "UTILISATION" indiquée sur l'emballage du produit. Ne pas utiliser le produit expiré. L'utilisation du produit expiré peut entraîner une mauvaise performance du produit ou une défaillance.
- ◆ Un léger assombrissement peut être observé lorsque ce produit est stocké dans des bacs en plastique polyéthylène et exposé aux rayons ultraviolets du soleil ou d'autres sources artificielles.

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.
- ◆ Les taux d'application nécessaires pour optimiser les performances varient selon la composition de la forme, l'état de la surface de la forme, l'étendue de l'accumulation de béton et la température ambiante.
- ◆ La plage d'application typique pour les surfaces de forme avec une quantité moyenne d'accumulation est de 1 000 à 1 500 sf / gal (25-37 sm/L).
- ◆ La plage d'application typique pour les formes avec une quantité excessive d'accumulation est de 500-1 000 sf / gal (12-25 sm/L).
- ◆ Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque FORM CLEAN est appliqué pour former des surfaces

FORM CLEAN

Maintenance Coating

nox-crete®

chemical solutions to concrete problems

immédiatement après le retrait de la forme.

- ◆ L'accumulation plus ancienne nécessite généralement des applications successives et prend plus de temps à adoucir que l'accumulation de béton frais.
- ◆ Les formulaires en service actif nécessitent généralement de six à dix applications de FORM CLEAN appliquées en tant qu'agent de libération pendant une période de deux à trois semaines pour ramollir complètement l'accumulation durcie.
- ◆ Les formulaires stockés nécessitent généralement deux à trois applications de FORM CLEAN appliquées en tant que revêtement de maintenance sur une période de deux à trois semaines.
- ◆ Une fois que tous les accumulations ont été adoucies de manière adéquate, l'accumulation peut être facilement enlevée à l'aide d'une rondelle de pression de 3 000 à 4 000 psi. Si l'accumulation est trop dure pour que la laveuse à pression soit enlevée, d'autres applications de FORM CLEAN seront nécessaires jusqu'à ce que toutes les accumulations soient suffisamment ramollies.
- ◆ Pour minimiser l'accumulation future de béton sur les surfaces nettoyées, l'utilisation des agents anti-adhésifs Nox-Crete est recommandée.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Bulk Density | 7,1 lbs / gal. (.86 kg / L) |
| Clarity | Clear |
| Odor | None |
| Flash Point | > 200°F (94°C) PMCC |
| Freeze Point | 0° F (-18° C) |
| VOC | <250 g / L |

EMBALLAGE

Emballé en batterie de 5 gal (19 L), 55 gal (208 L) et 275 gal (1 040 L).

DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT

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

MANUTENTION / ENTREPOSAGE

Stocker dans un endroit sec dans une plage de températures entre 40° F (4° C) et 100° F (38° C). Pour minimiser l'assombrissement, rangez tous les bacs en plastique polyéthylène à l'intérieur et à l'abri de la lumière directe du soleil et de toute autre source de rayonnement ultraviolet.

DISPONIBILITÉ ET SERVICES TECHNIQUES

En plus des bureaux d'entreprise à Omaha, au Nebraska, NOX-CRETE INC. entretient des bureaux régionaux et des centres de distribution sur les principaux marchés à travers le monde. 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 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.