

CLEAN RELEASE #7

Economique, performance standard, agent de démoulage très actif chimiquement et physiquement actif à utiliser dans les applications préfabriquées.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)
REGULATORY COMPLIANCE



CLEAN RELEASE #7

COMMENT ÇA MARCHE

Les ingrédients de CLEAN RELEASE # 7 combinent une barrière et des composés chimiquement actifs qui réagissent avec la chaux présente dans le béton frais, pour former un film glissant semblable à du savon sur la surface préfabriquée qui empêche le béton de coller et assure un dégagement positif.

APPLICATIONS

- ◆ Fournit des résultats exceptionnels dans les applications de béton préfabriqué traité à la vapeur.
- ◆ Convient pour une utilisation avec des mélanges de ciment à haute résistance et des concentrations plus élevées de pouzzolanes.
- ◆ Peut être utilisé sur la plupart des surfaces, à l'exception de la mousse et du caoutchouc souple.

AVANTAGES

- ◆ Très économique.
- ◆ Fournit une version positive nette.
- ◆ Réduit les coûts de nettoyage et de maintenance des coffrages préfabriqués. Les formulaires deviennent auto-nettoyants avec une utilisation continue.
- ◆ Résiste à l'enlèvement par la circulation des piétons et la pluie.
- ◆ Utilisable sur des formes préalablement traitées avec des huiles de forme compétitives.
- ◆ Surpasse les exigences de performance de l'US Corps of Engineers, de la GSA et des spécifications du Bureau of Reclamation pour l'huile de coffrage sans joint.
- ◆ Prêt à l'emploi - ne nécessite aucune dilution.
- ◆ Une faible odeur.
- ◆ Peut être stocké à des températures inférieures au point de congélation.
- ◆ Bonne pulvérisation avec les pulvérisateurs à pompe à main traditionnels jusqu'à 32° F (0° C). À des températures inférieures à 32° F (0° C), des pulvérisateurs à pression plus élevée peuvent être requis.
- ◆ Peut être appliqué jusqu'à trois semaines avant utilisation.
- ◆ Ne souillera pas les surfaces de béton et le béton sera

peignable avec une bonne préparation de surface.

- ◆ Utiliser pour enduire le béton et placer l'équipement pour éviter les éclaboussures de béton et l'accumulation de dépôts.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ Demander la documentation actuelle du produit, les étiquettes et les fiches de données de sécurité du fabricant et lire 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 du produit, 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. Cependant, une application d'essai de site adéquate par l'acheteur ou l'installateur avant l'utilisation sur le terrain est obligatoire (indépendamment de toute autre représentation verbale ou écrite) pour vérifier que le produit et les quantités achetés peuvent être appliqués de manière satisfaisante et conditions d'utilisation.
- ◆ Les taux d'application nécessaires pour optimiser les performances varient en fonction de l'état de surface de la forme, de la porosité, de l'accumulation de béton (le cas échéant), de la composition du béton, du temps de durcissement du béton et des températures.
- ◆ La plage de débit d'application typique sur une surface absorbante est de 600-800 sf / gal. (15-20 sm / L). Le taux d'application typique sur une surface non absorbante est de 1500 sf / gal. (37 sm / L).
- ◆ Peut être appliqué par toutes les méthodes conventionnelles, mais l'application par pulvérisation est fortement recommandée.
- ◆ Appliquer sur des formes propres et raisonnablement sèches en prenant soin d'éviter tout contact avec l'acier d'armature.
- ◆ Évitez les flaques, les coulées et la dérive de pulvérisation excessive.
- ◆ Nettoyer l'équipement d'application avec de l'essence minérale immédiatement après son utilisation.

CLEAN RELEASE #7

Form Release Agent



chemical solutions to concrete problems

PRECAUTIONS

- ◆ 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.

DONNÉES TECHNIQUES

Color, ASTM D2300	0.5
Clarity	Clear
Odor	Mild
Flash Point	>200° F (83.3° C)
Bulk Density	7.4 lbs./gal. (.833 kg/L)
VOC	<250 g/L

EMBALLAGE

Emballé dans des seaux de 5 gallons (19 L), des fûts de 55 gallons (208 L) et des bacs de 275 gal (1 041 L).

DURÉE DE CONSERVATION

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

MANUTENTION / ENTREPOSAGE

Conserver dans un endroit sec à une température inférieure à 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 de ses bureaux à Omaha, au Nebraska, Nox-Crete Inc. possède des bureaux régionaux et des centres de distribution dans les principaux marchés du monde. Pour obtenir des informations sur la source ou la technique,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.