

FOAM RELEASE

Agent de démoulage à base d'eau épais et épaissi spécialement conçu pour être utilisé sur des formes en mousse de polystyrène expansé (EPS) et des doublures formelles.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)
REGULATORY COMPLIANCE

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

FOAM RELEASE ■■■■■■■■

COMMENT ÇA MARCHE

FOAM RELEASE est une combinaison épaissie chimiquement active et un agent de libération de type barrière physique qui empêche positivement le collage du béton et réduit considérablement le temps de décapage de la forme.

APPLICATIONS

- ◆ Conçu pour être utilisé sur des formes de mousse de polystyrène expansé (EPS) utilisées dans la création de blocs, des rebords de briques, des drains de tranchées, etc.
- ◆ Fonctionne également bien sur les revêtements de formes en polystyrène expansé (EPS) et révèle.

AVANTAGES

- ◆ Fournit une libération positive croissante qui ne dégrade pas la forme de la mousse ou ne forme pas de doublure. L'élimination des perles de mousse des surfaces de béton après l'enlèvement de la forme est pratiquement éliminée.
- ◆ La viscosité thixotrope assure une couverture suffisante sur les surfaces horizontales et verticales.
- ◆ Souvent permet de réutiliser la forme ou la forme de la doublure.
- ◆ Réduit les vides de surface de béton (bugholes) et ne tache pas les surfaces de béton lorsqu'elles sont correctement appliquées.
- ◆ Contient un colorant fugitif pour faciliter l'application.
- ◆ Drys sur les surfaces de forme et n'est pas glissant.
- ◆ Empêche l'accumulation de poussière à sec.
- ◆ Les surfaces en béton sont exemptes de résidus et les caractéristiques de liaison naturelle des peintures, des plâtres, des mortiers, des époxydes et d'autres revêtements de surface ne sont pas affectés lorsque la FOAM RELEASE est correctement appliquée.

▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ Les agents de démoulage chimiquement actifs à base d'eau ne sont pas visibles sur les surfaces appliquées une fois sec. Ceci est normal et n'affecte pas les performances de l'agent de libération. Après la décapage de forme, un film blanc et en poudre sera présent sur les surfaces de forme. Cela ne cause aucun effet négatif sur la forme ou le béton et ne doit pas être confondu avec l'accumulation.

- ◆ Ne pas utiliser lorsque les formulaires doivent être enlevés en moins de 12 heures, à moins que la chaleur artificielle ne soit utilisée pour accélérer le durcissement par le béton.
- ◆ La demande peut être supprimée par de fortes pluies.
- ◆ Empêcher le contact avec de l'acier de renfort.
- ◆ 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 pas utiliser le produit expiré. L'utilisation du produit expiré peut entraîner une mauvaise performance du produit ou une défaillance.
- ◆ Ne pas appliquer si la température est égale ou inférieure à 32° F (0° C). Cependant, les températures de congélation n'altèrent pas la performance du produit après séchage du produit appliqué.

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.
- ◆ Mélanger bien avant l'utilisation et avant chaque retrait du contenant d'origine. Utilisez l'agitateur à tambour spécialement conçu pour Nox-Crete pour mélanger des tambours de 55 gallons et un agitateur à réservoir pour mélanger des réservoirs en vrac de 275 gallons.

FOAM RELEASE

Form Release Agents



chemical solutions to concrete problems

- ◆ Le taux d'application typique est de 500-1 000 sf / gal (12-24 sm / L).
- ◆ Les surfaces de forme doivent être raisonnablement sèches et propres avant l'application.
- ◆ Peut être appliqué par un appareil à brosse, à rouleaux ou à pulvérisateur équipé de la pointe de pulvérisation correcte. L'utilisation de PERFECT FORM & CONCRETE SPRAYER est recommandée à l'aide de la pointe 8005-LP.
- ◆ L'excès de matériel sous la forme de flaques d'eau devrait être ramassé avec des chiffons.

DONNÉES TECHNIQUES

Bulk Density	8.2 lbs / gal (0.98 kg / L)
Viscosity, Zahn #2	41 Sec. @ 100° F (38° C)
Flash Point, ASTM D-93	>200° F (94° C) PMCC
Color, ASTM D-1500	Pink
VOC	<100 g / L

EMBALLAGE

Emballé en batterie de 5 gallons (19 L) et 55 gal (208 L).

DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT

La durée de conservation est d'un an. 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).

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.