

DONNÉES DU PRODUIT

DRY-CAST RELEASE

Type de barrière physique chimiquement active et physique, intrinsèquement biodégradable, agent de démoulage en forme de béton spécialement conçu pour être utilisé avec du béton coulé à sec.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE

DRY-CAST RELEASE USEPA OTC I OTC II AZ-MCAQMD CARB - 2000 CARB - 2007 CARB-2013CAQMD CANADA

COMMENT ÇA MARCHE

DRY-CAST RELEASE est un agent de libération de forme chimique et chimique à base de pétrole, à base de pétrole. DRY-CAST RELEASE empêche positivement la liaison de forme et l'accumulation d'accumulation de béton sur les surfaces de forme. Il réagit chimiquement avec les alcalis dans le béton pour former un film de savon glissant, ce qui empêche l'accumulation sur les surfaces de forme. Il permet à l'air emprisonné de migrer facilement le long de la surface de la forme pendant les vibrations, en produisant du béton croustillant, uniformément coloré et sans vide.

APPLICATIONS

- ◆ Utiliser sur les anneaux de tête de tuyaux en fonte sèche, les broches et les palettes.
- ◆ Idéal pour l'utilisation dans les applications de plongée.
- ◆ Fournit des résultats exceptionnels dans des applications en béton préfabriqué durcies à la vapeur.
- ◆ Utilisation sur des palettes de contreplaqué, d'acier et de paver en aluminium superposées.
- ◆ Utiliser sur des systèmes de transport de blocage à plat et des palettes.

AVANTAGES

- ◆ Permet un retrait facile de la palette et de l'anneau d'en-tête, minimisant les dommages et les réparations et réparations connexes.
- ◆ La libération en poudre minimise considérablement l'écaillage des extrémités de la tige (languette) lors de l'encoche du joint.
- ◆ Minimise les coûts de nettoyage et de maintenance de la forme: les palettes et les en-têtes deviennent autonettoyants avec une utilisation continue.
- ◆ Non coloré.
- ◆ Ne perturbe pas les caractéristiques de liaison naturelle des agents lubrifiants utilisés à la cloche.
- ◆ À prix économique.
- ◆ Green Engineered™ - mieux pour la santé et l'environnement.
- ◆ Pulvérisation jusqu'à une température de liquide de 0° F (-18° C).
- ◆ DRY-CAST RELEASE est conforme au protocole d'essai US EAP OPPTS 835.31101 pour une biodégradabilité inhérente.

⚠ PRÉCAUTIONS ⚠

- ◆ Spécifiquement conçu pour être utilisé dans des applications en béton coulé séché. Lorsqu'on envisage d'être utilisé dans une application humide, une maquette d'essai est recommandée avant d'utiliser pour assurer une performance satisfaisante.
- ◆ Vérifiez que le produit se trouve dans la «date d'utilisation» indiquée sur l'emballage du produit. L'utilisation du produit expiré peut entraîner une mauvaise performance du produit ou une défaillance.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ Demandez la documentation, les étiquettes et les fiches de données de sécurité du fabricant et lisez attentivement avant l'utilisation du produit.
- ◆ Les conditions environnementales du site, les conditions du substrat et la conception du mélange de béton 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. Cependant, une demande de test de production 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.
- ◆ Appliquer DRY-CAST RELEASE avec un pulvérisateur à basse pression, une brosse ou un trempage.

DONNÉES TECHNIQUES

Density	7 lbs / gal (0.84 g/L)
Color	Slight Yellow
Odor	Mild
Flash Point	20° F (-7° C) >200° F >94° C
Water Soluble	No
Inherently Biodegradable	Yes
VOC	350 g / L
VOC Classification	Form Release Agents

Agent de libération de formulaire



chemical solutions to concrete problems



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.

DONNÉES TECHNIQUES

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 à une température comprise entre 4° C (40° F) 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.

nox-crete®

chemical solutions to concrete problems

www.nox-crete.com

Mis à jour 12/02/24. 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