

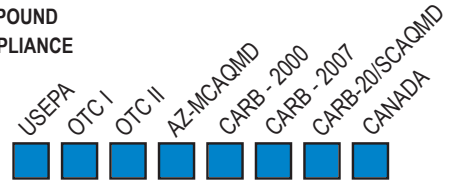
DONNÉES DU PRODUIT

BRICK RELEASE

Agent de démolition pour la brique d'argile brûlée pour l'application préfabriquée et inclinable.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE

BRICK RELEASE



COMMENT ÇA MARCHE

BRICK RELEASE est un composé anti-adhérent chimiquement réactif à l'eau pour minimiser l'adhérence du mortier de béton à la brique d'argile. BRICK RELEASE est formulé avec des composés organiques dans un système à solvant principalement à base d'eau qui réagit chimiquement avec la citron vert présent dans le mortier en béton. Les produits de réaction empêchent positivement l'adhérence du mortier de béton aux surfaces de briques traitées. Une fois la structure en brique terminée, le BRICK RELEASE résiduel peut être facilement éliminé en prévision de l'application d'un scellant hydrofuge.

APPLICATIONS

- ◆ Alternative à la cire dans la prévention des adhérences de mortier en béton à la brique au four argile.
- ◆ Spécialement conçu pour être utilisé avec des systèmes de placage à briques minces utilisés dans la construction inclinée et préfabriquée.

AVANTAGES

- ◆ La formulation à haute viscosité assure une bonne formation du film de surface tout en minimisant le potentiel pour le produit de couler sur les bords de briques où il ne doit pas être appliqué.
- ◆ Moins cher que les traitements de cire.
- ◆ Facile à appliquer.
- ◆ Séchage rapide.
- ◆ Faible teneur en COV.
- ◆ Alternance supérieure à la cire.
- ◆ La fuite est facilement éliminée.
- ◆ Compatible avec silane, siloxane et silicone imperméables.

⚠️ PRÉCAUTIONS ⚠️

- ◆ 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.
- ◆ 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 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.
- ◆ Selon la composition de la brique, les taux d'application, les conditions d'exposition et les méthodes de nettoyage utilisées pour éliminer les BRICK RELEASE indésirables, un léger obscurcissement sur la surface de la brique peut être perceptible.
- ◆ BRICK RELEASE ne doit être utilisé que dans une zone bien ventilée.
- ◆ BRICK RELEASE est inflammable et ne doit donc pas être utilisé autour de flammes nues ou de sources d'étincelles, et le tabagisme devrait être strictement interdit lors de l'utilisation du produit.

UTILISEZ LES INSTRUCTIONS

- ◆ Demandez la documentation sur les produits et les fiches techniques de sécurité du fabricant par écrit, et lisez attentivement avant de tenter l'utilisation du produit.
- ◆ Empêcher le BRICK RELEASE du gel.
- ◆ BRICK RELEASE est fourni dans un état prêt à l'emploi et ne nécessite aucune dilution.
- ◆ BRICK RELEASE doit être mélangé avant chaque retrait du conteneur.
- ◆ BRICK RELEASE doit être appliqué avec un rouleau, une brosse, une éponge ou un chiffon.
- ◆ Appliquer BRICK RELEASE sur la surface de la brique jusqu'au point de saturation et l'accumulation de film de surface.
- ◆ Après avoir séché le BRICK RELEASE, appliquez une deuxième couche.
- ◆ Une fois la deuxième couche séchée, vérifiez qu'un film de savon sec soit présent à la surface. Retirez tous les domaines où le film n'est pas évident.

Agent de démolition - Brique



chemical solutions to concrete problems



- ◆ Les taux d'application de BRICK RELEASE se situent généralement entre 200 à 400 sf / gal. (5 à 10 sm / L), en fonction de la porosité de surface et de la texture de la brique traitée.
- ◆ Une fois que les panneaux muraux ont été coulés, le placage de brique peut être lavé sous pression avec une solution acide diluée pour éliminer toutes les infiltrations de mortier. Le BRICK RELEASE résiduel peut être facilement éliminé en prétraitant le placage de brique avec une solution de BIO-CLEAN CONCENTRATE dilué 1: 3 avec de l'eau, en utilisant un pulvérisateur à pompe manuelle puis un lavage sous pression. Pour de meilleurs résultats, laissez le BIO-CLEAN CONCENTRATE dilué durer 10 minutes avant le lavage sous pression.

DONNÉES TECHNIQUES

Density	8.1 lbs./gal. (995 g/L)
Color	White
Flash Point	90 °F (32 °C)
Viscosity	100 cps @ 70 °F (21 °C)
VOC Content	NA
VOC Classification	Low Solids

EMBALLAGE

Le produit est emballé dans des seaux de 5 gallons (19 L) et de 20 litres.

DURÉE DE CONSERVATION

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.

nox-crete®

chemical solutions to concrete problems

www.nox-crete.com

Mis à jour 07/26/24. 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