

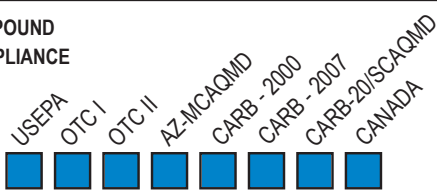
DONNÉES DU PRODUIT

CITY CURE - WW

Composé de durcissement en béton à haute teneur en matières solides, à base d'eau, pigmenté blanc, à base de cire.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE

CITY CURE - WW



COMMENT ÇA MARCHE

Appliqué au béton fraîchement placé, CITY CURE - WW forme rapidement une membrane résistante à la vapeur d'eau pour maximiser la rétention d'eau pour une meilleure hydratation du ciment et une résistance accrue au béton. Un pigment blanc très réfléchissant est ajouté qui reflète les rayons du soleil pour garder la surface du béton plus frais et réduire l'accumulation de chaleur pour un développement de la force maximale.

APPLICATIONS

- ◆ Conçu pour être utilisé sur des projets de pavage en béton commercial, horizontal et extérieur.
- ◆ Utiliser sur les rues, les allées et les bordures de la ville.
- ◆ Utilisation sur les projets de pavage des aéroports, les projets de pavage des canaux et les parcs de stationnement.
- ◆ Également utilisé dans les trottoirs, les trottoirs et d'autres projets d'ingénierie nécessitant un composé de cirage pigmenté à base de cire blanche.

AVANTAGES

- ◆ Favorise la rétention de l'eau de mélange originale lors des premiers stades de durcissement, ce qui permet au béton de développer une résistance maximale, une densité et une dureté de surface.
- ◆ Minimise le craquage du retrait en plastique contre une perte excessive d'humidité, en particulier lors de conditions météorologiques chaudes et / ou intempéries.
- ◆ Augmente la résistance à l'usure du béton.
- ◆ Améliore la durabilité du béton.
- ◆ Réduit la porosité de la surface du béton.
- ◆ Pulvérisable facilement avec un pulvérisateur électrique ou un pulvérisateur à pompe à main.
- ◆ La haute réflectivité réduit la température de la surface du béton.
- ◆ Répond aux exigences de la norme ASTM C 309, type II, classe A et AASHTO M 148, type II, classe A.
- ◆ Green Engineered® - mieux pour la santé et l'environnement.
- ◆ Répond à toutes les exigences fédérales et provinciales en matière de COV.

⚠ PRÉCAUTIONS ⚠

- ◆ Ne pas utiliser sur le béton architectural ou lorsque l'aspect de la couleur de la surface du béton durci est critique.
- ◆ Ne pas utiliser où les surfaces traitées doivent être recouvertes de béton ou de plâtre.
- ◆ Ne pas appliquer là où les briseurs de chaussures inclinables, les scellants de sols, les durcisseurs de sol liquides, les répulsifs d'eau, les peintures, les adhésifs, les produits d'étanchéité, les revêtements de sol ou d'autres traitements ou revêtements de sol peuvent contacter les surfaces traitées avec CITY CURE-WW.
- ◆ Ne pas mincir avec de l'eau, du solvant ou de tout autre agent amincissant.
- ◆ Ne pas agiter avec une pompe de recirculation mécanique ou un mélangeur à grande vitesse et éviter d'incorporer de l'air dans le produit pendant le mélange.
- ◆ Non recommandé pour les applications résidentielles.
- ◆ Non recommandé pour l'application lorsque la température de l'air et / ou la température du béton est inférieure à 4° C (40° F).
- ◆ CITY CURE - WW Les résidus peuvent rester sur des surfaces de béton durcies plusieurs jours ou même des mois, selon les conditions d'exposition et / ou d'utilisation.
- ◆ Les surfaces traitées peuvent être glissantes avant le séchage et mouillées avec de l'eau ou des liquides après séchage.
- ◆ Protégez-vous du gel. Permettre au produit de se figer peut provoquer la rupture du récipient ainsi qu'une séparation des composants actifs, ce qui entraîne une mauvaise performance du produit. 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.

UTILISEZ LES INSTRUCTIONS

- ◆ 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

Compose de durcissement

nox-crete®

chemical solutions to concrete problems



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. Cependant, un essai adéquat du site par l'acheteur ou l'installateur avant la dilution ou 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 la performance prévue. Conditions d'utilisation.

- ◆ CITY CURE - WW est expédié prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Bien mélanger avant d'utiliser, en évitant l'incorporation d'air dans le produit.
- ◆ Appliquer au pinceau, au rouleau, au pulvérisateur manuel ou au pulvérisateur électrique. Les pulvérisateurs manuels à compression, comme le Nox-Crete PERFECT SPRAYER, sont parfaits pour les petites surfaces. Les grandes surfaces sont plus efficaces avec un pulvérisateur électrique.
- ◆ Permettre à toutes les eaux de saignement de surface de s'évaporer avant d'appliquer CITY CURE - WW.
- ◆ Appliquer uniformément à raison de 200 sf /gal (4,9 sm / L) immédiatement après la finition finale et la disparition du brillance de l'eau de surface.
- ◆ Évitez les courses, les flaques et l'application.
- ◆ Pour obtenir des performances de durcissement maximales, une deuxième application doit être faite perpendiculairement à l'application initiale. La deuxième application peut être appliquée dès que la première application devient sans plomb.
- ◆ L'équipement d'application doit être nettoyé avec de l'eau et du savon rapidement après utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES

Color	Milky White
Odor	Mild
Bulk Density	8.4 lbs / gal (1,009 g / L)
Flash Point	>200° F PMCC
Freeze Point	32° F (0° C)
Dry Time	Approx. 2 - 4 hours
VOC	<50 g / L
VOC Classification	Concrete Curing Compounds
Moisture Loss	<.55 kg / m ²

Répond aux exigences de la norme ASTM C 309, type II, classe A et AASHTO M 148, type II, classe A.

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.

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

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.



chemical solutions to concrete problems

www.nox-crete.com

Mis à jour 08/01/25. 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