

DONNÉES DU PRODUIT

DOT ROAD CURE - WW

Haute teneur en solides, à base d'eau, pigmentée blanche, Composé de durcissement en béton de type cire.



VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)
REGULATORY COMPLIANCE

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

DOT ROAD CURE - WW

COMMENT ÇA MARCHE

Appliquée au béton fraîchement placé, DOT ROAD CURE - WW forme rapidement une membrane résistante à la vapeur d'eau pour maximiser la rétention d'eau pour une hydratation améliorée 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.
- ◆ Utilisation sur interstates, autoroutes, rues, bordures.
- ◆ 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.
- ◆ Une haute reflectivité (supérieure à 60%) réduit la température de la surface du béton.
- ◆ Répond aux exigences des normes 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'apparence de la couleur de 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 d'adhérence inclinables, les scellants de plancher, 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 DOT ROAD 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).
- ◆ DOT ROAD CURE - Les résidus WW peuvent rester sur des surfaces en béton durcies plusieurs jours ou même mois, selon l'exposition et / ou les conditions 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.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ Demandez la documentation, les étiquettes et les fiches techniques de sécurité du fabricant et lisez attentivement avant l'utilisation du produit.



chemical solutions to **concrete** problems

- ◆ 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. 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 le rendement prévu Conditions d'utilisation.
- ◆ DOT ROAD 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 avec un pinceau, un rouleau, un pulvérisateur à pompe à main ou un pulvérisateur électrique. Les pulvérisateurs à compression de pompes à main, comme NOX-CRETE PERFECT FORM & CONCRETE SPRAYER ou NOX-CRETE IDEAL FORM & CONCRETE SPRAYER, fonctionnent bien pour les zones plus petites. Les zones plus importantes sont traitées le plus efficacement avec un pulvérisateur électrique.
- ◆ Permettre à toutes les eaux de saignement de surface de s'évaporer avant d'appliquer DOT ROAD 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	8.32 lbs / gal (1 kg / L)
Flash Point	>200° F PMCC
Freeze Point	32° F (0° C)
Dry Time Approximately	2-4 hours depending on weather conditions
VOC	<25 g/L
VP	<17 mm Hg @ 20° C
Reflectance	>60%
Moisture Loss	0,15 KG / SQM
Nonvolatiles	25%

Répond aux exigences des normes ASTM C 309, Type II, Classe A et AASHTO M-148, Type II, Classe A.

EMBALLAGE

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

DONNÉES TECHNIQUES

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.