

DONNÉES DU PRODUIT

CRETE-NOX TA

Retardateur de surface en béton à base d'eau pour exposer l'agrégat dans le béton horizontal.



VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)
REGULATORY COMPLIANCE

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

CRETE-NOX TA ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

COMMENT ÇA MARCHE

Appliqué immédiatement après la finition du béton, CRETE-NOX TA interagit avec du ciment pour interrompre le processus d'hydratation normal et retarder l'ensemble sur environ 1/8 - 1/4 pouce de la surface supérieure du béton. Le processus de durcissement du béton sous-jacent se déroule au rythme normal. Lorsque l'ensemble de sous-surface peut supporter le poids des travailleurs, la matrice de surface retardée sera encore douce et peut être facilement enlevée pour exposer l'agrégat sous-jacent.

APPLICATIONS

- ◆ Utiliser pour exposer l'agrégat sur des passages en béton, des entrées, des allées, des patios, des balcons et d'autres surfaces horizontales de béton ou de circulation pour véhicules.
- ◆ Utilisation dans des applications préfabriquées pour exposer des agrégats sur de nombreux types d'éléments préfabriqués.

AVANTAGES

- ◆ Des surfaces décoratives d'agrégats exposées peuvent être produites sans l'exigence de temps critique associée à la méthode du « lavage humide » à une fraction du coût de la texturation mécanique.
- ◆ Une vraie finition d'agrégat est atteinte, contrairement à la finition terne obtenue avec le dynamitage abrasif.
- ◆ Idéal pour les grandes zones de vers individuelles.
- ◆ Ne décolle pas le béton résultant.
- ◆ Ne laisse aucun résidu. Ne gênera pas, réagira ou empêchera l'adhérence ou la pénétration des durcisseurs, des scellants ou d'autres revêtements et garnitures appliqués ultérieurement.
- ◆ Prêt à l'emploi.
- ◆ Contient un colorant vert fugitif pour faciliter l'application uniforme.
- ◆ 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 du béton contenant des accélérateurs de jeu ou sur du béton qui a été autorisé à durcir plus de quelques minutes après la finition finale et / ou la disparition de l'eau de saut de surface.
- ◆ Ne pas utiliser sur des surfaces de béton verticales.

- ◆ 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.
- ◆ Les conditions environnementales du site, les conditions du substrat et la construction ont un impact 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.
- ◆ Lisez « Informations sur les matériaux de construction en béton, informations de base, techniques - données procédurales », disponible séparément.
- ◆ Application de 150 sf / gal. Fournira généralement une gravure de 3/16 à 1/4 pouce avec des conceptions de mélange typiques dans des conditions météorologiques normales. Les enregistrements plus faibles peuvent être obtenus en étendant le taux de couverture.
- ◆ Atteindre une surface aussi plate que possible pendant la finition finale pour éviter les faiblesses ou les dépressions qui pourraient accumuler un excès de ralentisseur. Un bourrage excessif peut diminuer l'agrégat lourd et minimiser l'exposition.
- ◆ CRETE-NOX TA peut être appliqué à la brosse ou au rouleau. Il est mieux appliqué avec un pulvérisateur à basse pression tel que NOX-CRETE PERFECT SPRAYER ou, pour de plus grandes surfaces, un pulvérisateur de puissance approprié. Contient un colorant vert fugitif qui sert d'indicateur de couverture intégrée.

CRETE-NOX TA

Surface Retarders



chemical solutions to concrete problems

- ◆ Appliquer immédiatement après le flotteur ou la chape finale et après la purge de la surface, l'eau a disparu.
- ◆ Appliquer uniformément CRETE-NOX TA. Évitez les sauts, les flaques d'eau, le chevauchement, la dérive de la pulvérisation et les accumulations de matériaux aux entêtes et aux joints de contrôle.
- ◆ Commencer l'élimination matricielle dès que le béton subsurface peut supporter le poids des travailleurs. Utilisez un jet d'eau et des brosses à poils rigides pour le retirer. Retirer rapidement dans les 24 heures suivant le placement du béton.
- ◆ Curez les zones agrégées exposées avec SPARKL-SEAL LVOC ou SPARKL-SEAL E. Appliquer une deuxième couche d'étanchéité pour obtenir une apparence uniforme "look humide".
- ◆ Nettoyer l'équipement d'application avec de l'eau et du savon.

PLUS D'INFORMATION

Reportez-vous au «Bulletin technique des retardateurs de surface de béton» pour en savoir plus.

DONNÉES TECHNIQUES

Color	Green Liquid
VOC	<40 g / L
Bulk Density	9,6 lbs. / gal. (1 150 g / L)
Clarity	Clear
Flash Point TCC	>200° F (94° C)
Odor	None
Viscosity	Water Thin
Freeze Point	20° F (-7° C)

EMBALLAGE

Le produit est emballé dans des pots de 1 pouce (3,8 L), des pots de 5 gal (19 L) et 55 gal. (208 L) de batterie.

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.