

DONNÉES DU PRODUIT



WEATHER-SIL & WEATHER-SIL *Extreme*

PENETRATING SILANE SEALERS FOR CONCRETE DRIVEWAYS AND GARAGE FLOORS

DESCRIPTION DU PRODUIT

WEATHER-SIL et WEATHER-SIL EXTREME sont des scellants silane hydrofuges à base d'eau qui pénètrent profondément dans le béton et la maçonnerie, où ils réagissent chimiquement pour former une barrière hydrophobe, empêchant l'absorption de l'eau et du sel utilisés pour le déglaçage. Les surfaces scellées avec WEATHER-SIL et WEATHER-SIL EXTREME sont plus résistantes aux effets néfastes du gel / dégel et du dégivrage / dommages causés par le sel de voirie, y compris l'entartrage, l'écaillage et le délaminate de la surface. WEATHER-SIL & WEATHER-SIL EXTREME protège et prolonge la durée de vie des allées en béton et des surfaces de plancher de garage.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Application simple et bricolage
- Sûr et facile à utiliser avec une très faible odeur
- Protège les allées en béton et les planchers de garage des effets nocifs de l'eau, de la glace et des sels de déglaçage
- Protège contre la corrosion de l'acier d'armature noyé entraînant un délaminate
- Minimise le tartre de gel / dégel et le pelage de la surface
- Incolore et non jaunissant - ne modifie pas l'aspect naturel du béton
- Permet aux surfaces traitées de respirer naturellement, minimisant la transpiration de la surface
- Pénètre profondément dans les surfaces de béton et dure beaucoup plus longtemps que les autres types de revêtements de surface qui échouent en raison de l'abrasion et de l'oxydation
- Réduit considérablement les coûts de maintenance
- Respectueux de l'environnement - le composant actif pénètre dans le béton, pas dans l'atmosphère
- Les garanties prolongées sont disponibles jusqu'à 5 ans

Volatile Organic Compound (VOC)
Regulatory Compliance

USEPA OTC CARB-SCM SCAGMD LAPCO, OTC UT-R307, CD MCAQD CT, MD, DE, D.C., CANADA

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Pavés et blocs paysagers en béton
- Agrégat exposé
- Peut être appliqué sur les surfaces de béton nouvelles (plus de 28 jours) et existantes

DONNÉES TECHNIQUES

	Weather-Sil / Weather-Sil Extreme
Wet Color	Milky White
Dry Color	Clear
Odor	Low
Freeze Point	32° F (0° C)
Flash Point	>212° F (100° C)
VOC Content	<50 g/L
Drying Time	1-2 hours
Foot Traffic	Immediately
Wheel Traffic	2-4 hours

TAUX DE COUVERTURE

- Substrats finis à la truelle (planchers de garage) = 250 à 300 pi² / gal (couche unique)
- Balai ou substrats poreux à finition ouverte (allées et trottoirs) = 150 à 200 pi² / gal (couche unique)

* Les taux de couverture indiqués ci-dessus sont des estimations et sont fournis à titre indicatif seulement. Les taux de couverture réels varieront en fonction de la texture de la surface, de la porosité et de la méthode d'application. Le produit doit être appliqué à des taux suffisants pour recouvrir et saturer uniformément la surface.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lisez toujours attentivement la documentation du produit, les étiquettes et les fiches de données de sécurité du fabricant avant l'utilisation du produit.

PRÉPARATION DE LA SURFACE: Avant d'appliquer le produit, s'assurer que la surface à traiter est propre et sèche. Le lavage à basse pression devrait être suffisant dans la plupart des applications. Les surfaces très sales doivent être correctement nettoyées pour éliminer les gros dépôts d'huile, de saleté, etc. avant

DONNÉES DU PRODUIT

le traitement. Pour garantir une surface correctement nettoyée, pensez à utiliser Bio-Clean Plus de Nox-Crete. La surface doit être complètement sèche (minimum 12 heures); une humidité excessive peut empêcher la pénétration et réduire l'efficacité et la longévité du scellant. Effectuez toujours une application sur le site de test avant d'appliquer afin de garantir la compatibilité.

APPLICATION: Une fois que la surface a été nettoyée et laissée sécher et que le test d'application est terminé, bien mélanger le contenu du contenant immédiatement avant l'utilisation. Appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression, d'un rouleau ou d'une brosse. Pour faciliter l'utilisation, le produit peut être versé directement hors du récipient en «rubans» et réparti uniformément avec un rouleau. Redistribuez les flaques d'eau avec un rouleau ou un balai. Le produit doit être appliqué uniformément pour assurer une saturation et une couverture de surface adéquates.

NETTOYAGE: Après l'application, nettoyez rapidement l'équipement d'application avec du savon et de l'eau.

RÉAPPLICATION: Les surfaces traitées doivent être balayées et lavées au moins une fois par trimestre pour éliminer les sels de dégivrage et autres contaminants. WEATHER-SIL porte une garantie de 3 ans; WEATHER-SIL EXTREME est garanti 5 ans. Si elles sont appliquées correctement, les surfaces traitées ne devraient pas nécessiter de retraitement pendant la période de garantie.

PRÉCAUTIONS

- Ne pas appliquer sur du béton de moins de 28 jours.
- Ne pas appliquer sur des surfaces couvertes ou saturées de givre.
- Pour assurer une performance adéquate, les températures de la surface de l'application prévue et du sol directement sous (substrat) doivent être au-dessus du point de congélation, 32 ° F (0 ° C), au moment de l'application du produit, et rester au-dessus du point de congélation pendant au moins 8 heures après le produit. application.
- Ne pas appliquer sur du verre ou des carreaux émaillés. En cas de contact accidentel, enlever immédiatement avec du savon et de l'eau pour éviter la gravure.
- Le produit peut endommager la végétation ou les surfaces peintes par contact.
- Peut ne pas être compatible avec certaines peintures, calfeutrants, mastics ou revêtements.

■ Protéger du gel. Le produit suspecté de geler ne doit pas être utilisé.

■ Vérifiez que le produit est conforme à la date «UTILISATION AVANT» indiquée sur l'emballage du produit. N'utilisez pas de produit périmé. L'utilisation d'un produit périmé peut entraîner une mauvaise performance ou une défaillance du produit.

EMBALLAGE, DURÉE DE VIE ET MANIPULATION / STOCKAGE

- Emballé dans des seaux de 5 gal (18,9 L) et des bidons de 2,5 gal (9,5 L)
- La durée de conservation est d'un an. Utiliser avant la date «D'UTILISATION» indiquée sur l'emballage du produit.
- Conserver dans un endroit sec à une température comprise entre 40 ° F (4 ° C) et 100 ° F (38 ° C)

SERVICES TECHNIQUES

■ Pour la disponibilité des produits, des questions ou des informations techniques, contactez Nox-Crete, Inc. au 800-669-2738.

GARANTIE

- WEATHER-SIL - Garantie de 3 ans *
- WEATHER-SIL EXTREME - Garantie 5 ans *

* Nécessite l'achèvement de la feuille de travail de demande de garantie et de la preuve d'achat

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

