

SPARKL-SEAL E

Best, à base d'eau transparent brillant, moyen, scellant pour béton décoratif acrylique.



VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)
REGULATORY COMPLIANCE

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

SPARKL-SEAL E ■ □ □ ■ □ ■ □ ■

COMMENT ÇA MARCHE

SPARKL-SEAL E fournit un film intégral de brillant moyen qui remplit les micro fissures des cheveux et consolide les particules lâches dans le béton et l'agrégat, augmentant la résistance intégrale et minimisant l'écaillage en raison de l'absorption d'humidité et des dégâts de congélation / dégivrage.

APPLICATIONS

- ◆ Utiliser pour sceller et protéger tous les types de surfaces horizontales et verticales.
- ◆ Idéal pour l'embellissement et la protection du béton estampé, du béton coloré à l'acide, du béton de couleur intégrale, des agrégats exposés et des superpositions cimentaires.
- ◆ Utiliser comme revêtement anti-graffitis pour protéger les surfaces en béton de la plupart des peintures à l'aérosol.

AVANTAGES

- ◆ Scelle et protège les surfaces de l'absorption et des dommages causés par l'eau, dégénération du sel, de la saleté, de la graisse et de l'huile.
- ◆ Empêche la liaison du substrat et la pénétration de la plupart des peintures en aérosol, ce qui facilite l'élimination des graffitis.
- ◆ Améliore les couleurs de surface avec un brillant moyen, un éclat d'aspect humide qui ne jaillit pas.
- ◆ Minimise l'efflorescence sur les surfaces de béton décoratives.
- ◆ Les surfaces traitées durent plus longtemps et coûtent moins cher à maintenir.
- ◆ Séchage rapide et offre d'excellentes caractéristiques de revêtement.
- ◆ Sûr à utiliser dans des environnements intérieurs où les conditions interdisent l'utilisation de scellants conventionnels à base de solvants.
- ◆ Très faible odeur.
- ◆ Appliquer sur les scellants de silane STIFEL pour une protection contre le dampproofing accrue sur des substrats exceptionnellement poreux.
- ◆ Les films SPARKL-SEAL E offrent une bonne résistance aux taches 24 heures sur 24 à de nombreuses substances chimiques communes avec peu ou pas d'effet de revêtement.
- ◆ Protège les applications ultérieures des carreaux de moquette ou de composition de vinyle contre les efflorescences, les attaques par des sels alcalins et le dépoussiérage.
- ◆ Conforme aux normes ASTM C 309, Type 1, Classe A et B et AASHTO M 148, Type 1, Classe B. Conforme aux exigences du USDA pour les contacts accessoires avec les aliments.
- ◆ 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 de moins de 28 jours.
- ◆ Les planchers acidifiés doivent être neutralisés avant d'appliquer SPARKL-SEAL E. Laver le sol avec une solution d'hydroxyde de sodium, bien rincer à l'eau et laisser sécher. Utilisez du papier de tournesol pour vérifier que le sol a un pH supérieur à 7 avant d'appliquer SPARKL-SEAL E. Des niveaux de pH plus faibles peuvent provoquer une décoloration et une formation de film inégal de SPARKL-SEAL E.
- ◆ Ne pas appliquer où l'humidité pourrait entrer en contact avec la couche inférieure de films SPARKL-SEAL E appliqués.
- ◆ Ne pas utiliser sur des dalles de béton avec des sous-sols ou des surfaces traitées de manière inadéquate ou recouvertes de béton ou de plâtre.
- ◆ La délamination du revêtement (cloques) peut se produire si elle est appliquée avant de permettre à toute l'eau de saignement de surface de s'évaporer complètement. Un substrat saturé d'humidité ou une barrière contre l'humidité placée sous la brame à durcir et / ou scellé peut augmenter le risque de délamination du revêtement.
- ◆ Ne pas utiliser avec d'autres agents d'étanchéité, des traitements, des briseurs de ferme ou des adhésifs sans test de site préalable pour déterminer la compatibilité et l'adhérence.
- ◆ Toute variation de la densité de surface du béton peut être mise en évidence par marbrage de surface après l'application du produit. Faire une demande d'essai pour déterminer la performance et l'acceptabilité de l'apparence.
- ◆ Les surfaces traitées peuvent être glissantes avant le séchage et mouillées avec de l'eau ou des liquides après séchage.
- ◆ Peut endommager la végétation ou les surfaces peintes avec le contact.
- ◆ Lorsqu'ils sont utilisés dans des applications extérieures, les surfaces revêtues s'oxydent finalement dans le temps, nécessitant une nouvelle application.
- ◆ Protégez-vous du gel. En cas de gel, l'emballage du produit peut se rompre et la stabilité de l'émulsion de ce produit peut être affectée, ce qui rend difficile le maintien du produit lors de l'application. 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 de données de sécurité du fabricant et lisez attentivement avant l'utilisation du produit.

SPARKL-SEAL E

Decorative Acrylic Sealer



chemical solutions to concrete problems

- ◆ Site conditions environnementales, les conditions de substrat et la conception du mélange de béton ont un effet important sur la sélection des produits, les méthodes d'application, les procédures et les taux, l'apparence et la performance. Documentation sur le produit général Fournit des informations applicables à certaines conditions. Cependant, une application de test de production suffisante par l'acheteur ou l'installateur avant utilisation à grande échelle sur le terrain est obligatoire (indépendamment de toute autre représentation verbale ou écrite) afin de vérifier que le produit et les quantités achetées peut être appliquée de manière satisfaisante et atteindre l'apparence souhaitée et la performance sous Destinée utiliser des conditions.
- ◆ taux d'application typique est de 200 sf / gal (5 sm / L).
- ◆ Les meilleurs résultats sont obtenus produit est appliqué à des températures de substrat Lorsque de plus de 55° F (13° C). peut-on appliquer à des températures de substrat inférieure au-dessus de zéro, mais le temps de traitement de produit étendue est nécessaire. Ne pas appliquer l'air à des températures égales ou inférieures à substrat ou 40° F (4° C) ou à des températures devraient telle Lorsque dans les 6 heures suivant l'application.
- ◆ Substrat à sceller doit être au moins 28 jours.
- ◆ Enlevez toute la saleté, l'huile, la graisse, les résidus de peinture ou de guérison étrangère Nox-Crete est avec BIO-CLEAN ou BIO-STRIP et nettoyez avec une solution de détergent phosphate trisodique et de l'eau. Rincez abondamment à l'eau et laissez sécher au moins 48 heures avant l'application du produit.
- ◆ Etch trop lisse ou dense (acier dur taloché) se termine ou des accumulations laitance Ceux avec des matériaux en évidence acide appropriés pour fournir la surface de liaison adéquate.
- ◆ Rincer soigneusement les surfaces et appliquer SPARKL-SEAL E Lorsque le substrat est complètement sec. Des applications successives peuvent être appliquées environ 2-4 heures plus tard.
- ◆ Ne pas diluer. Bien mélanger avant d'utiliser.
- ◆ application par pulvérisation Airless Fournit peuvent être appliqués cependant les meilleurs résultats, produit avec une pompe à main également, pulvérisateur basse pression, au rouleau ou au pinceau applicateur. Utiliser une ou 0,017 0,019 buse de pulvérisation pour l'application par pulvérisation sans air. Utiliser une buse de pulvérisation LP 8006 pour une application avec une pompe à main, pulvérisateur basse pression. Pour une application au rouleau, utiliser un « pouce ou 18 » 9 applicateur à rouleau de pouce équipé d'un couvercle à poils pouces 3/8 ».
- ◆ Etaler le produit à pénétrer et à remplir les pores de la surface du béton. Ne pas laisser plus d'environ 4 millièmes de pouce humide (0,1 mm) pour accumuler sur la surface par couche.
- ◆ Dès que le film appliqué perd sa couleur blanche, backroll immédiatement à rouleau à poils courts à un état continu de la surface du film.
- ◆ Appliquer toutes les couche suivante (s) à angle droit par rapport à la couche précédente Une fois sec.
- ◆ L'équipement d'application doit être nettoyé rapidement après l'utilisation avec du savon et de l'eau.

ENTRETIEN

- ◆ Pour une durée de vie et des performances maximales, nettoyez tous les produits chimiques, solvants ou déversements de pétrole dès que possible.
- ◆ Laver périodiquement avec de l'eau à basse pression et une brosse à gommage pour aider à maintenir l'éclat de la surface.
- ◆ Lorsque des films ont été endommagés, nettoyez les zones au besoin et recouvrez-les.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Color | Milky White Liquid |
| Clarity | Opaque |
| Odor | Mild, Organic |
| Bulk Density | 8,4 lbs./gal. (1 007 g/L) |
| VOC | <180 g/L |
| Flash | >200° F (93° C) |
| Viscosity | 6 centipoise |
| Dry (Dust-Tack Free) | 20 Min. |
| Dry (Hard) | 2-4 Hours |

Conforme à la norme ASTM C-309, Type 1, Classe A et B et AASHTO M 148, Type 1, Classe B. Conforme aux exigences du USDA pour le contact accidentel avec les aliments.

EMBALLAGE

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

DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT

La durée de vie 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.