

SPARKL-SEAL

Polymère acrylique de qualité supérieure, à base de solvant, transparent, à haute brillance, durcisseur et scellant décoratif pour béton.

	USEPA	CARB-SCM	SCAQMD	LADCO, OTC	UT-R307, CO	MCAQD	CT, MD, DE, DC, N.Y., NJ	CANADA
SPARKL-SEAL 100	■	□	□	■	■	■	■	■
SPARKL-SEAL 350	■	□	□	■	□	□	□	■
SPARKL-SEAL 700	■	□	□	□	□	□	□	□

COMMENT ÇA MARCHE

SPARKL-SEAL fournit un film résistant, dur et non jaunissant pour les applications extérieures. La beauté de toutes les surfaces traitées est rehaussée en produisant un aspect « mouillé » avec un éclat très brillant.

APPLICATIONS

- ◆ S'utilise pour sceller, imperméabiliser et protéger tous types de surfaces horizontales et verticales.
- ◆ Idéal pour embellir et protéger le béton estampé, le béton teinté à l'acide, le béton intégralement coloré, les granulats apparents et les revêtements cimentaires.
- ◆ Utiliser comme revêtement anti-graffiti pour protéger les surfaces en béton de la plupart des peintures en aérosol.
- ◆ Dans certaines applications de béton décoratif, Sparkl Seal peut également être utilisé à la fois comme cure et comme scellant.

AVANTAGES

- ◆ Disponible en trois versions différentes pour se conformer aux exigences fédérales et régionales en matière de COV.
- ◆ Sparkl-Seal 100, 350 et Sparkl-Seal 700 sont conformes à la norme ASTM C309, Type 1, Classe A&B ; et AASHTO M148, Type 1, Classe B.
- ◆ Conforme aux exigences de l'USDA pour le contact accidentel avec les aliments.
- ◆ Contient des inhibiteurs UV spéciaux conçus pour maximiser la résistance à la dégradation ultraviolette du soleil - résistance maximale au jaunissement et au farinage.
- ◆ Sèche rapidement et peut être facilement recouvert.
- ◆ Les propriétés de perméabilité à la vapeur d'eau (MVP) élevées offrent une excellente résistance au cloquage.
- ◆ Protège les surfaces scellées des effets nocifs de l'eau, des sels de déglacage et des pluies acides.
- ◆ Minimise l'écaillage de la surface du béton dû à l'absorption d'humidité et aux dommages liés au gel/dégel.
- ◆ Empêche l'absorption inesthétique de la saleté, des produits alimentaires, de l'huile et de la graisse.
- ◆ Empêche les taches et la détérioration causées par l'urine et les matières fécales.
- ◆ Minimise la décoloration de la surface (blanchiment) résultant de l'efflorescence.
- ◆ Fournit une excellente résistance ponctuelle de 24 heures à de nombreuses substances chimiques couramment utilisées.
- ◆ Un additif antidérapant est disponible pour une meilleure résistance au glissement.
- ◆ Pour un fini moins brillant, un agent matifiant est disponible qui réduit la brillance jusqu'à 40%.

⚠ PRÉCAUTIONS ⚠

- ◆ En raison de son point d'éclair extrêmement bas, SPARKL-SEAL n'est recommandé que pour les applications extérieures et n'est PAS recommandé pour les applications intérieures ou fermées.
- ◆ Le béton taché d'acide doit être nettoyé de tous les dépôts de sel et neutralisé avant l'application de SPARKL-SEAL. À l'aide d'une brosse à poils durs, lavez le sol avec une solution d'hydroxyde de sodium, rincez abondamment à l'eau et laissez sécher. Utilisez du papier de tournesol pour vérifier que le sol a un pH supérieur à 7 avant d'appliquer SPARKL-SEAL.
- ◆ Ne pas appliquer là où une humidité excessive pourrait entrer en contact avec le dessous du SPARKL-SEAL appliqué.
- ◆ Ne pas utiliser sur des surfaces en béton avec un support insuffisamment drainé ou sur des surfaces traitées à recouvrir de béton ou d'enduit.
- ◆ Un délaminage du scellant (cloquage) peut se produire s'il est appliqué sur du béton frais avant de laisser toute l'eau de ressuage de surface s'évaporer complètement. Un sous-sol saturé d'humidité ou une barrière contre l'humidité placée sous la dalle de béton peut également augmenter le risque de délaminage du scellant.
- ◆ Ne pas utiliser avec d'autres scellants, traitements, anti-adhésifs ou adhésifs pour sols sans test préalable sur site pour déterminer la compatibilité et l'adhérence.
- ◆ Toute variation de la densité de la surface du béton peut être mise en évidence par des marbrures de surface après l'application du produit. Effectuez une application test pour vérifier les performances et l'acceptabilité de l'apparence.
- ◆ Ne pas utiliser à proximité d'étincelles ou de flammes nues. Fournir une ventilation adéquate.
- ◆ Les surfaces scellées peuvent devenir glissantes lorsqu'elles sont mouillées avec de l'eau ou d'autres liquides.
- ◆ Peut endommager la végétation ou les surfaces peintes par contact.
- ◆ Les surfaces scellées extérieures s'oxyderont lentement avec le temps, nécessitant éventuellement une nouvelle application.
- ◆ Non recommandé pour une application sur des surfaces de béton gelées ou lorsque la température ambiante ou du substrat est inférieure à 40 °F (4 °C) et/ou si la température ambiante devrait chuter en dessous de 40 °F (4 °C) dans les 12 heures suivant l'application.
- ◆ Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque SPARKL-SEAL est appliqué le matin ou le soir et non à la lumière directe du soleil. L'application de SPARKL-SEAL à la lumière directe du soleil ou dans des conditions extrêmement chaudes et/ou venteuses peut entraîner des bulles ou des cloques.
- ◆ Éviter la sur-application. Appliquer en une ou deux couches légères. Une application excessive peut interférer avec les propriétés de transmission de la vapeur d'eau, ce qui peut entraîner le cloquage et le délaminage du scellant.



- ◆ En raison des réglementations plus restrictives sur la qualité de l'air rédigées par certains districts de gestion des COV réglementant l'utilisation de revêtements architecturaux, ce produit peut être interdit d'utilisation comme scellant pour béton, mais toujours autorisé pour une utilisation comme composé de cure pour béton.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ Demandez la documentation actuelle sur les produits, les étiquettes et les fiches de données de sécurité auprès du fabricant et lisez-les attentivement avant d'utiliser le produit.
- ◆ Les conditions environnementales du site, les conditions du substrat et la conception du mélange de béton 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 sur les produits fournit des informations générales applicables à certaines conditions. Cependant, une application de test de production adéquate par l'acheteur ou l'installateur avant l'utilisation à grande échelle est obligatoire (indépendamment de toute autre représentation verbale ou écrite) pour vérifier que le produit et les quantités achetées peuvent être appliqués de manière satisfaisante et atteindront l'apparence et les performances souhaitées dans les conditions prévues. conditions d'utilisation.
- ◆ Enlevez les scellants existants avec DECO-STRIP ou DECO-PEEL de Nox-Crete et laissez sécher un minimum de 48 heures avant l'application de SPARKL-SEAL.
- ◆ Le produit peut être appliqué avec un pulvérisateur sans air, un pulvérisateur à réservoir à pompe manuelle, un applicateur à rouleau ou un pinceau. Utilisez une buse de pulvérisation .017 ou .019 pour une application par pulvérisation sans air. Utilisez une buse de pulvérisation 8006 LP pour une application avec une pompe à main, un pulvérisateur à basse pression. Pour l'application au rouleau, utiliser un applicateur à rouleau équipé d'un revêtement à poils de 3/8 (10 mm).
- ◆ Ne pas éclaircir ni diluer.
- ◆ Les taux d'application varient selon les conditions du substrat. Le taux d'application suggéré pour le scellement est de 300 sf/gal (7,4 sm/L) par application. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque seulement une ou deux couches légères sont appliquées.
- ◆ Une fois la première couche sèche, une deuxième couche peut être appliquée. Appliquer la deuxième couche à angle droit avec la première couche.

ENTRETIEN

- ◆ Essayez dès que possible tous les déversements de produits chimiques, de solvants ou de pétrole.
- ◆ Enlevez la saleté et les débris en balayant.
- ◆ Laver périodiquement avec de l'eau à basse pression et une brosse à récurer pour aider à maintenir le lustre de la surface.
- ◆ Nettoyez rapidement les zones de revêtement endommagées et recouvrez-les.

DONNÉES TECHNIQUES

	SPARKL-SEAL 100	SPARKL-SEAL 350	SPARKL-SEAL 700
Color	Water White	Water White	Water White
Clarity	Clear	Clear	Clear
Odor	Solvent	Solvent	Solvent
VOC ASTM 2369	<100 g / L	<350 g / L	<700 g / L
Bulk Density	10.24 lbs. / gal (1227 g / L)	9.10 lbs. / gal (1090 g / L)	7.5 lbs. / gal (906 g / L)
Flash Point (PMCC)	>103° F (>39° C)	>70° F (>21° C)	>80° F (>26° C)
Dry (Dust/Tack Free)	30 minutes	30 minutes	30 minutes
Dry (Light Traffic)	12 hours	12 hours	12 hours
Dry (Normal Traffic)	24 hours	24 hours	24 hours

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

EMBALLAGE

Le produit est conditionné en cruches de 1 gallon (3,8 L) et en seaux de 5 gallons (19 L).

DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT

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 Products Group 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.