

DONNÉES DU PRODUIT

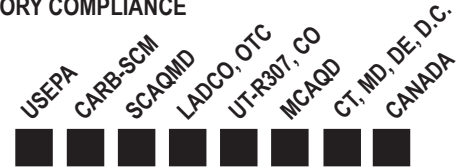
CLEAN SHAVE

Film de blocage des taches pour utilisation lors de l'installation de la garniture d'assemblage.



VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)
REGULATORY COMPLIANCE

CLEAN SHAVE



COMMENT ÇA MARCHE

CLEAN SHAVE est une formulation de résine copolymère à base d'eau, qui sèche pour former un film barrière protecteur clair et mince qui empêche la coloration provoquée par un joint d'étanchéité à l'époxy et à la polyurée pendant l'installation de la garniture d'assemblage. Cette barrière de protection permet également de minimiser le bavardage de la garniture des joints, ce qui rend le processus de rasage des joints plus lisse et plus rapide.

APPLICATIONS

- ◆ Utiliser sur la plupart des sols en béton, y compris le béton de couleur intégrée, le béton brillant et le béton coloré à l'acide.
- ◆ Utilisez sur les épaules des joints de construction ou des joints de contrôle de fissure coupés à la scie.
- ◆ Idéal pour une utilisation dans toutes les applications où la décoloration résultant du débordement de remplissage des joints n'est pas acceptable

AVANTAGES

- ◆ Élimine les taches de béton causées par le remplissage d'un joint d'étanchéité époxy et polyuréthane lors du processus d'installation du remplissage des joints.
- ◆ Crée un film lisse qui réduit le bavardage pendant le processus de rasage des articulations, ce qui permet un rasage rapide et plus facile de l'excès de remplissage des joints et un aspect de coupe finale plus propre du matériau de remplissage des joints.
- ◆ Empêche également la coloration de la surface du béton résultant de l'utilisation de scellants flexibles en polyuréthane.
- ◆ Facilement retiré avec de l'eau après le rasage de la jointure.
- ◆ Formulation Green Engineered™ à base d'eau, meilleure pour la santé et l'environnement.
- ◆ Les outils sont facilement nettoyés avec de l'eau.
- ◆ Faible odeur et faible teneur en COV.
- ◆ Répond à toutes les exigences fédérales et provinciales en matière de COV.

▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ Ne pas utiliser en même temps que des matériaux d'étanchéité à joints ou de joint joints à base d'eau.
- ◆ Veillez à éviter que l'application du film, le ruissellement ou la pulvérisation ne pénètrent dans l'articulation, car cela peut entraver la bonne adhérence du matériau de remplissage des joints.
- ◆ Les films mouillés appliqués sont extrêmement glissants jusqu'à ce qu'ils soient secs ou mouillés avec de l'eau.
- ◆ Doit être appliqué à des températures supérieures à 40° F (4° C). Ne pas utiliser dans des applications de congélation ou de stockage froid, à moins que la température de l'air ambiant et la température de la surface du béton ne soient chauffées à un minimum de 4° C (40° F).
- ◆ 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 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 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. 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.

CLEAN SHAVE

Product Category



chemical solutions to concrete problems

- ◆ Un taux d'application général, lorsqu'il est appliqué sur des sols qui ont été tricotés, est d'environ 700 sf / gal. (17 m / L). Cependant, les taux d'application réels seront affectés par la porosité du béton, la température, l'épaisseur de l'application et le nombre de couches requises.
- ◆ Le niveau de performance de blocage des taches sera également déterminé par la porosité de la surface du béton, le taux d'application utilisé, le nombre de couches requises et la composition chimique du matériau de remplissage des joints. Voir les informations ci-dessus concernant la nécessité d'une demande d'échantillon de test.
- ◆ La zone pour recevoir la demande du produit doit être propre et sec. La température ambiante et la température du béton doivent être comprises entre 40° F (4° C) et 90° F (32° C).
- ◆ L'application du film CLEAN SHAVE devrait être effectuée le même jour que l'installation du matériau de remplissage des joints. Laisser le film sécher complètement avant d'installer le matériau de remplissage des joints. Le temps de séchage est en moyenne de 30 minutes à une heure, selon la température, les niveaux d'humidité et l'épaisseur de l'application.
- ◆ CLEAN SHAVE est mieux appliqué à l'aide d'un rouleau de peinture à la selle courte ou d'une autre méthode d'application uniforme. Le film CLEAN SHAVE ne doit pas être autorisé à pénétrer dans l'articulation réelle car il peut empêcher un collage correct du matériau de remplissage des joints.
- ◆ Une seule couche de produit doit être appliquée à moins que la surface du béton ne soit inhabituellement rugueuse ou poreuse. Dans les cas où deux couches sont nécessaires, comme déterminé dans l'application d'essai, la première couche doit être séchée avant d'appliquer la deuxième couche.
- ◆ Les surfaces recouvertes de CLEAN SHAVE apparaîtront plus sombres que les zones environnantes. À la suite de l'élimination de CLEAN SHAVE, les surfaces revêtues retournent à leur couleur d'origine.
- ◆ Pendant le processus de rasage des joints, il est normal que certains des films CLEAN SHAVE soient retirés. Le chauffage du joint avant le rasage entraînera une élimination supplémentaire du film CLEAN SHAVE.
- ◆ Une fois le rasage articulé terminé, le film CLEAN SHAVE restant peut être facilement et complètement éliminé à l'aide d'eau et d'une machine à nettoyer. Permettre à l'eau de saturer complètement le film avant le retrait facilitera le processus.

DONNÉES TECHNIQUES

Odor	Low
VOC	<8 g / L
Water Soluble	Yes

EMBALLAGE

Emballé en flacons de 1 gal (3,8 L) et batterie de 55 gallons (208 L).

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).

MANUTENTION / ENTREPOSAGE

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.

LIMITED WARRANTY

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.