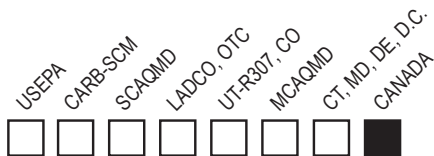


DONNÉES DU PRODUIT

ARO-PEEL

Système à deux composants, incorporant une couverture spécialement conçue et un mélange de solvants à décapage aromatiques, conçus pour éliminer les agents d'étanchéité acrylique usés sur la plupart des types de surfaces de béton décoratives. Disponible uniquement au Canada.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE



COMMENT ÇA MARCHE

Le système de couverture ARO-PEEL utilise un tissu artificiel saturé d'un mélange de solvants aromatiques qui pénètrent, ramollissent et soulevent des scellants acryliques décoratifs. L'affinité polaire unique des solvants aromatiques assure une pénétration maximale grâce aux scellants acryliques les plus difficiles. Après que les solvants ARO-PEEL dissolvent l'ancien scellant acrylique et qu'ils s'évaporent de la surface, le scellant acrylique absorbe et séche dans la couverture de tissu, qui peut être facilement éloignée du béton.

APPLICATIONS

- ◆ Idéal pour être utilisé dans des environnements nécessitant une extrême prudence ou des soins pour protéger les surfaces environnantes, telles que les ponts de piscine, sur ou à proximité d'aménagement paysager, parements de maisons, etc.
- ◆ Utilisez un béton décoratif extérieur ou texturé extérieur pour enlever les scellants et les revêtements acryliques anciens, décolorés, calcaire, jaunis ou jaunis.
- ◆ Utilisez sur les allées en béton décoratif, les patios et les trottoirs pour enlever les pistolets acryliques usés.
- ◆ Utiliser sur toutes les surfaces extérieures en béton ou en béton d'origine pour éliminer les agents d'étanchéité acrylique précédemment appliqués, en rétablissant l'aspect original.

AVANTAGES

- ◆ Enlève rapidement et efficacement les scellants et revêtements acryliques extérieurs du béton décoratif sans besoin de grattage physique ou de lavage.
- ◆ Élimine les éclaboussures, le gâchis et le ruissellement créé à partir du retrait du lavage sous pression avec des scellants / décapants classiques.
- ◆ Les solvants à séchage rapide dans ARO-PEEL pénètrent rapidement à travers de multiples couches de scellants acryliques décoratifs et de revêtements, adoucissant le revêtement et permettant aux résines d'absorber dans la couverture de tissu, pour un retrait facile lorsqu'ils sont secs.
- ◆ Une fois complètement sec, les bandes de couverture remplies d'acrylique peuvent être décollées de la surface et éliminées sans créer de déchets nocifs.
- ◆ ARO-PEEL n'exige pas l'utilisation d'une rondelle à pression ou d'un autre équipement lourd pour aider à éliminer les produits d'étanchéité ou les revêtements acryliques.
- ◆ La formule à effet rapide est généralement sèche et prête à éplucher les couvertures dans les 30-60 minutes à 22° C (72° F).

- ◆ La viscosité mince de l'eau d'ARO-PEEL permet de rouler facilement et de saturer les bandes de couverture.
- ◆ ARO-PEEL ne contient pas de chlorure de méthylène ou de matériaux fortement alcalins ou corrosifs.

▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ ARO-PEEL a un point d'éclair sur 27° C (80° F) PMCC.
- ◆ En raison de son point d'éclair extrêmement faible, ARO-PEEL est uniquement recommandé pour les applications extérieures avec une ventilation appropriée et n'est PAS recommandé pour les applications intérieures ou fermées. Il est impératif que toutes les flammes nues et les sources d'allumage soient retirées de la zone avant l'application.
- ◆ Testez toujours une petite zone de 2' x 2' pour les meilleurs taux d'application et les temps de séchage / épluchage avant de traiter toute la surface avec ARO-PEEL.
- ◆ Ne pas appliquer sur la composition ou la tuile résiliente.
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface peinte, à moins que la surface peinte ne soit dépouillée.
- ◆ Ne pas utiliser en présence de produits alimentaires ouverts.
- ◆ Protégez toutes les zones adjacentes pour ne pas recevoir ARO-PEEL à partir d'éclaboussures accidentelles. L'application de la couverture ARO-PEEL est conçue pour minimiser les éclaboussures, mais des éclaboussures accidentelles peuvent se produire lors du versement ou du laminage.
- ◆ Ne pas utiliser pour éliminer les revêtements époxy ou polyuréthane.
- ◆ Ne pas utiliser dans les zones fermées où la ventilation est limitée.
- ◆ Ne pas appliquer ARO-PEEL au béton chaud ou à la lumière directe du soleil, car cela pourrait entraîner une mauvaise performance du produit et nécessiter de multiples applications. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque ARO-PEEL est appliqué à faible angle de soleil (matin ou soir) ou à l'ombre.
- ◆ Évitez que l'eau ou la pluie ne viennent en contact avec l'application de couverture de trempage ARO-PEEL.
- ◆ Ne pas réutiliser une couverture de tissu préalablement saturée avec de la résine acrylique. Une deuxième application d'ARO-PEEL pourrait redéfinir les résines acryliques et les obliger à se lier avec la surface. N'appliquez ARO-PEEL qu'à des bandes de couverture de tissu inutilisées.
- ◆ L'application d'ARO-PEEL à des revêtements décoratifs ou des garnitures acryliques, à base de ciment, peut endommager le revêtement ou la garniture.

ARO-PEEL

Floor Strippers



chemical solutions to concrete problems

- ◆ ARO-PEEL n'est pas recommandé pour la dilution avec de l'eau ou du solvant.
- ◆ Après l'enlèvement de la couverture, un minimum de 24 heures de temps de séchage en surface est nécessaire pour permettre un temps suffisant pour que les solvants ARO-PEEL s'évaporent avant l'application d'un revêtement frais de scellant.

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.
- ◆ 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.
- ◆ Appliquer ARO-PEEL pour débarrasser la couverture sur une zone de 2' x 2' pour vérifier les taux d'application appropriés et les temps de séchage / épulchage avant de traiter toute la surface.
- ◆ Protégez toutes les surfaces pour ne pas être dépoillées ou qui pourraient recevoir des éclaboussures avec des feuilles de plastique.
- ◆ Dévisser et étaler les 10 sm (400 sf) de la couverture ARO-PEEL sur la surface préparée. Couper et façonner les couvertures pour s'adapter à la zone entière.
- ◆ Le taux d'application recommandé est de 2 sm / L (80 sf / gal). Les surfaces plus grosses peuvent nécessiter plus de ARO-PEEL.
- ◆ Utilisez un rouleau équipé d'un couvercle de 10 mm (3/8-inch) pour appliquer ARO-PEEL sur la surface couverte jusqu'à ce que le tissu soit complètement saturé avec le produit.
- ◆ Faites fonctionner le rouleau saturé dans les vallées, les joints et les arêtes de la surface. La couverture doit devenir translucide après une bonne application, et la texture de la surface du béton doit être visible à travers le tissu.
- ◆ Après l'application, laissez les bandes de couverture sécher sur la surface. Ne pas tirer vers le haut jusqu'à ce qu'il soit complètement sec, car cela pourrait entraîner une restitution acrylique à la surface. Les temps de séchage varient entre 30-60 minutes, en fonction de l'humidité, de la température, de la lumière du soleil, du vent et d'autres conditions du site.
- ◆ Laissez les couvertures sécher complètement avant de les éliminer correctement. La surface doit être exempte de scellant acrylique.
- ◆ Pour les scellants plus épais, une deuxième application d'ARO-PEEL peut être requise. Si une demande ARO-PEEL supplémentaire est nécessaire, ne pas réutiliser une couverture de tissu intégrée avec de la résine acrylique. Commencez par une couverture fraîche et inutilisée et répétez les étapes de l'application ci-dessus.
- ◆ Après avoir retiré le scellant acrylique, laisser sécher la surface pendant au moins 24 heures avant l'application

d'un revêtement frais de scellant.

- ◆ Rebranchez avec SPARKL-SEAL LVOC ou NATRASEAL LVOC de Nox-Crete.

DONNÉES TECHNIQUES

Density	870 g/L (7,26 lbs/gal)
Color	Clear
Odor	Aromatic
Flash Point	>27° C (80° F) PMCC
Water Soluble	No
Biodegradable	No

EMBALLAGE

ARO-PEEL est emballé dans des seaux de 19 L (5 gal) avec un tissu de cellulose de 37 sm (400 sf).

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 avec une température inférieure à 38° C (100° F).

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.