

WHITE AWAY

Traitement de surface pour la réparation et la restauration des scellants acryliques transparents et copolymères acryliques.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE

	USEPA	OTC I	OTC II	AZ-MCAQMD	CARB - 2000	CARB - 2007	CARB-2013/SCAQMD	CANADA
WHITE AWAY	■	□	□	□	□	□	□	■
WHITE AWAY EX	■	■	■	■	■	■	■	■

COMMENT ÇA MARCHE

WHITE AWAY est conçu pour restaurer la brillance d'origine et/ou réparer les taches blanches et les incohérences et erreurs d'application en dissolvant et en redistribuant le scellant acrylique ou copolymère acrylique existant sans ajout de résine de scellement.

APPLICATIONS

- ◆ Pour éliminer les taches blanches ou le rougissement associés à l'humidité emprisonnée sous le scellant.
- ◆ Pour l'élimination des bulles d'air emprisonnées causées par le roulage excessif de l'application initiale du scellant.
- ◆ Pour éliminer les bulles liées au solvant associées à une application initiale incorrecte du scellant.
- ◆ Pour la réparation d'autres petites imperfections ou défauts survenus lors de l'application initiale du scellant.
- ◆ Pour restaurer le brillant de l'application initiale du scellant à un état comme neuf ou presque neuf.
- ◆ Peut également être utilisé pour l'élimination complète des scellants acryliques et copolymères acryliques existants.

AVANTAGES

- ◆ WHITE AWAY est conforme aux réglementations canadiennes et américaines sur les COV de l'EPA.
- ◆ WHITE AWAY EX est conforme aux réglementations les plus strictes des États américains sur les COV, y compris celles de tous les districts de qualité de l'air de Californie.
- ◆ Remplacement plus sûr, légal et direct du solvant xylène avec des propriétés identiques ou supérieures.
- ◆ Classé ininflammable par le DOT aux États-Unis.

▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ Utiliser uniquement sur les applications de scellant à base de solvant.
- ◆ En raison de leur odeur de solvant et de leur faible point d'éclair, WHITE AWAY et WHITE AWAY EX ne sont recommandés que pour les applications extérieures et ne sont pas recommandés pour les applications intérieures ou fermées.
- ◆ Pour éviter la réapparition de taches blanches et de rougissements liés à l'humidité, il est important de résoudre le problème d'humidité du substrat, sinon les taches blanches et le rougissement pourraient réapparaître.
- ◆ Après l'application de WHITE AWAY, le scellant restant sur

la surface peut dans certains cas ne pas présenter une couleur uniforme ou une tenue adéquate et constante. Si cela se produit, il peut être nécessaire d'appliquer une légère application d'un scellant à faible teneur en solides tel que NOX-CRETE'S CURE & SEAL LG 100 ou NATRASEAL pour uniformiser la tenue et la couleur de la surface.

- ◆ Non recommandé pour une application sur des surfaces de béton gelées ou lorsque la température ambiante est inférieure à 40 °F (4 °C) et/ou devrait descendre en dessous de 40 °F (4 °C) dans les 12 heures suivant l'application.
- ◆ Pour de meilleurs résultats, WHITE AWAY ne doit pas être appliqué lorsque la température de la surface et/ou de l'air dépasse 80°F (27°C).

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ Demandez au fabricant la documentation actuelle sur les produits, les étiquettes et les fiches de données de sécurité et lisez-les attentivement avant d'utiliser le 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 les performances. La documentation sur le produit fournit des informations générales applicables à certaines conditions. Cependant, un test adéquat sur site par l'acheteur ou l'installateur avant l'utilisation à l'échelle du terrain 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 permettront d'obtenir l'apparence et les performances souhaitées. dans les conditions d'utilisation prévues.
- ◆ Avant de procéder à l'application de WHITE AWAY, nettoyer adéquatement la surface à traiter pour éliminer tout débris ou contaminant qui pourrait interférer avec le processus de restauration du scellant et le résultat final.
- ◆ Pour restaurer la brillance, appliquer WHITE AWAY avec un pulvérisateur à basse pression suivi d'un recul agressif mais peu étendu perpendiculairement au motif de pulvérisation. Appliquer par petites sections pour assurer un temps de travail adéquat. Le taux d'application doit être compris entre 150 et 250 pieds carrés/gal (3,75 à 6,25 pieds carrés/L), ce qui dépend de la texture et de la porosité de la surface.
- ◆ Pour éliminer les bulles et les défauts de surface, il peut être plus facile et plus propre de simplement rouler ou brosser la zone à traiter. Travaillez adéquatement la zone avec un pinceau ou un rouleau pour vous assurer que les bulles ou les défauts de surface sont complètement éliminés. Encore



chemical solutions to concrete problems

une fois, le taux d'application cible doit être compris entre 150 et 250 pieds carrés/gal (3,75 à 6,25 pieds carrés/L).

- ◆ Pour retirer un scellant acrylique ou copolymère acrylique existant, appliquez WHITE AWAY au besoin avec un pulvérisateur, un rouleau ou une vadrouille, puis utilisez des serviettes ou des feuilles absorbantes propres pour absorber et éliminer le scellant dissous.

TECHNICAL DATA

Physical Properties	WHITE AWAY	WHITE AWAY EX
Color	Water White	Water White
Clarity	Clear	Clear
Odor	Solvent	Solvent
VOC (Paint Remover or Stripper)	N/A	<50% or <530 g/L
Bulk Density	7.3 lbs/gal (0.9 kg/L)	8.8 lbs/gal (1.1 kg/L)
Flash Point	115°F (46° C)	>108°F (>42° C)
Dry (Dust/Tack Free)	60 Minutes	30 Minutes
Dry (Light Traffic)	12 Hours	12 Hours
Dry (Normal Traffic)	24 Hours	24 Hours

EMBALLAGE

WHITE AWAY est conditionné en canettes 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. À utiliser avant la date « USE BY » indiquée sur l'emballage du produit.

MANUTENTION / ENTREPOSAGE

WHITE AWAY doit être stocké dans un endroit sec dans une plage de température de 40° à 100° F (4° à 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.