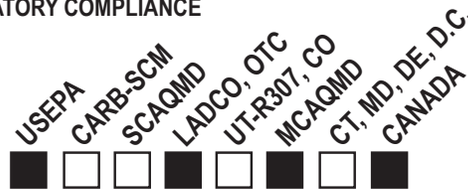


RICHSEAL 150

Mélangeur de béton décoratif, copolymère acrylique et copolymère transparent, amélioré, respirant, à base de solvants, brillant, transparent.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)
REGULATORY COMPLIANCE

RICHSEAL 150



COMMENT ÇA MARCHE

RICHSEAL 150 utilise des résines de qualité supérieure pour former un film résistant mais respirant, non jaunissant, pour les applications extérieures. La beauté de toutes les surfaces traitées est améliorée en produisant un aspect "humide" avec un brillant brillant. La formulation pénètre profondément et permet un temps de travail suffisant lors du laminage ou du broissage pour obtenir une finition uniformément appliquée.

APPLICATIONS

- ◆ Utiliser pour sceller, imperméabiliser et protéger tous 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-graffiti pour protéger les surfaces en béton de la plupart des peintures à l'aérosol.

AVANTAGES

- ◆ Une formulation conviviale permet de plus de temps de travail pour rouler ou se répand uniformément sur la surface.
- ◆ Pénétrait profondément dans la surface du béton pour une respirabilité améliorée et moins de "coiffage" des pores.
- ◆ Contient des inhibiteurs UV spéciaux conçus pour réduire la dégradation ultraviolette du soleil.
- ◆ Séchage rapide et présente d'excellentes caractéristiques de recouvrabilité.
- ◆ Protège les surfaces scellées des effets néfastes de l'eau, des sels de dégivrage et des pluies acides.
- ◆ Minimise l'écaillage en raison de l'absorption d'humidité et des dégâts liés à la congélation / dégel.
- ◆ Empêche l'absorption intempestive de la saleté, de l'huile et de la graisse.
- ◆ Empêche la coloration et la détérioration de la saleté dans l'air, des produits alimentaires, de l'urine et des excréments.
- ◆ Minimise l'efflorescence sur les surfaces de béton décoratives.
- ◆ RICHSEAL 150 offre 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 de carreaux de moquette ou de composition de vinyle contre les efflorescences, les attaques par des sels alcalins et le dépoussiérage.
- ◆ Un additif antidérapant est disponible pour une meilleure résistance au glissement.

- ◆ Pour une finition moins brillante, un agent d'aplatissement est disponible qui réduit le niveau de brillance normal de RICHSEAL 150 jusqu'à 40%.

▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ En raison du faible point d'éclair, RICHSEAL 150 est uniquement recommandé pour les applications extérieures et n'est PAS recommandé pour les applications intérieures ou fermées.
- ◆ Les planchers acidifiés doivent être neutralisés avant d'appliquer RICHSEAL 150. Laver le sol avec une solution d'hydroxyde de sodium et 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 RICHSEAL 150.
- ◆ Ne pas appliquer où l'humidité pourrait entrer en contact avec le côté inférieur de RICHSEAL 150.
- ◆ 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 délaminage 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.
- ◆ Ne pas utiliser autour des étincelles ou des flammes nues. Fournir une ventilation adéquate.
- ◆ 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.
- ◆ Les surfaces enduites finiront par s'oxyder avec le temps, nécessitant une nouvelle application.
- ◆ Non recommandé pour l'application sur des surfaces de béton congelées ou lorsque les températures ambiantes sont inférieures à 4° C (40° F) et / ou devraient chuter sous 40° F (4° C) dans les 12 heures suivant l'application.
- ◆ Évitez l'application excessive. Appliquer une à deux couches légères. Une application excessive peut interdire la transmission de la vapeur et entraîner une formation de

RICHSEAL 150 LVOC Scellant acrylique décoratif technique



chemical solutions to concrete problems

cloquage et de délamination du scellant.

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.
- ◆ Le produit peut être appliqué avec une pompe à main, un pulvérisateur à basse pression, un applicateur à rouleaux ou une brosse. Utilisez une buse de pulvérisation 8004 LP ou 8005 LP pour une application avec un pulvérisateur manuel à basse pression. Pour une application sur rouleau, utilisez un applicateur à rouleaux équipé d'une housse de soie de 3/8 pouce (10 mm).
- ◆ Ne pas diluer ni diluer.
- ◆ Les taux d'application varient selon les conditions du substrat. Le taux approximatif d'étanchéité est de 300 sf / gal. (7,4 sm / L) par demande.
- ◆ L'équipement d'application doit être nettoyé avec Nox-Crete SOLVENT B ou un autre solvant approprié. (Lire SDS pour nettoyer le solvant avant utilisation.)
- ◆ Retirer toute la saleté, l'huile, la graisse, la peinture ou les résidus de cure étrangers avec BIO-CLEAN ou BIO-STRIP et nettoyer avec une solution de détergent à base de phosphate trisodique et d'eau. Rincer abondamment avec de l'eau et laisser sécher au moins 48 heures avant l'application du produit.
- ◆ Si nécessaire, enlever les phoques existants avec DECO-STRIP, DECO-PEEL, DECO-PEEL CPC ou ARO-PEEL (Canada uniquement).
- ◆ Appliquer au point de saturation et d'apparence du film de surface continu.
- ◆ Appliquer toutes les couches subséquentes perpendiculaires à la couche appliquée précédemment une fois que la couche précédente est sèche.

ENTRETIEN

- ◆ Essayez tous les produits chimiques, solvants ou pétrole dans les plus brefs délais.
- ◆ Retirer la saleté et les débris en balayant.
- ◆ Laver périodiquement avec de l'eau à basse pression et une brosse à gommage pour aider à maintenir l'éclat de la surface.
- ◆ Nettoyez les zones de revêtement endommagées rapidement et recouvrez-les.

DONNÉES TECHNIQUES

	RICHSEAL 150
Percent Solids	15%
Color	Water White
Clarity	Clear
Odor	Solvent
VOC	<400 g / L
Bulk Density	7.41 lbs. / gal. (888 g / L)
Flash Point (PMCC)	>40° F (4° C)
Dry (Dust/Tack Free)	30 mins
Dry (Light Traffic)	12 hrs
Dry (Normal Traffic)	24 hrs

EMBALLAGE

Emballé dans des pots de 1 gal (3,8 L), des pots de 5 galions (19 L) et des tambours de 55 gal (208 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

Conserver 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 du monde entier. 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 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, lorsqu'il est utilisé, NOX-CRETE remplacera le produit défectueux par un nouveau produit sans frais pour l'acheteur.

NOX-CRETE NE FAIT AUCUNE 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 d'aucune sorte 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.