



ENVIRO STAIN

AQUA-GARD™ INDUSTRIEL

DESCRIPTION

Sansin Aqua-Guard™ est un produit transparent de protection hydrofuge qui protège tout projet de béton et de maçonnerie. Contrairement à certain scellant traditionnel, Sansin Aqua-Guard™ pénétrera en profondeur dans le substrat et adhèrera fermement tout en laissant la surface respirer. De plus, ce produit protégera contre toute infiltration de contaminant ou d'eau.

APPLICATIONS

- Murs de briques et de stucs.
- Bâtiment de béton
- Structure de béton et tuile de toi.
- Dalle, trottoirs de béton, etc.

BÉNÉFICES DU PRODUITS

- Transparent, ne changera pas de couleur
- Peut être teinté
- Sans odeur
- Pénètre en profondeur dans le substrat
- Préviens les dommages dus au gel
- Réduit efflorescence, le fendillement et les fissures
- Protège l'acier d'armature contre l'érosion.
- Réduit la création de poussière
- Laisse "respirer" le substrat
- Maintient le substrat propre.

CARACTERISTIQUES

- Coloris
- Odeur
- Forme..... Liquide
- Densité relative (g/cm3)
- Densité (lbs/gall)
- pH,.....
- Viscosité, @Zahn 4 @21°C
- Solvants.....
- Point de congélation.....
- Diluent
- Nettoyage.....
 - Temps de séchage (au toucher) @ 20°C (68°F) Ne pas laisser sécher
- Pouvoir couvrant 100-200 pi2/US gal

- Durée de vie d'entreposagePerd de l'efficacité avec le temps
- COV(g/l) 0 g/l

CONDITIONNEMENT

Disponible 5 gallon US, contenant en plastique

POUVOIR COUVRANT

- La saturation de la surface doit être atteinte.
- Couvrira 40-200 pi2 par gallon US dépendamment de l'épaisseur de la couche et de la porosité de la surface

PRÉPARATION

- Faire un test au préalable sur une zone discrète. Regardez si la surface n'a pas été prétraitée. Des résidus blancs en surface une fois la surface séchée indique une surface qui a été traitée.

METHODES D'APPLICATION

- Appliquer par pulvérisation, au rouleau ou au pinceau.
- Ne pas diluer
- Ne pas appliquer au moment le plus chaud de la journée ou au soleil direct.
- Application une couche
- Peut être appliqué à toute température au dessus du point de congélation. (La température idéale est de 15-20°C)
- Nettoyer la surface avant l'application
- Appliquer généreusement jusqu'à saturation, éviter de faire des flaques.
- NE PAS PULVÉRISER SUR DES FENÊTRES D'ALLUMINIUM, ETC.
- Laisser sécher 28 jours tout nouveau béton avant de traiter avec Aqua-Guard™.

- Lire les directives d'utilisation avant de d'entamer le projet

ENTREPOSAGE

- Fermer le contenant sans trop serrer le bouchon
- Entreposer dans un endroit sec
- Éviter d'exposer au soleil
- Ne pas réutiliser le contenant
- Éviter le d'exposer au gel
- Rincer le contenant avant de mettre au recyclage.

SÉCURITÉ Lire la fiche signalétique de sécurité.

MISE EN GARDE POUR L'UTILISATEUR

Garder loin de la portée des enfants. Si ingéré, boire deux verres de lait ou d'eau chaude. Ne pas faire vomir. Contacter le médecin immédiatement. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Enlever avec du savon et de l'eau. Éviter de respirer toute vapeur ou émanation. Porter un masque respiratoire approuvé NIOSH/MSHA

L'information contenue dans ce document est donnée en toute bonne foi et au meilleur de nos connaissances. L'utilisation du produit est hors de contrôle de la compagnie The Sansin Corporation et aucune garantie, exprimée ou tacite ne peut être faite si le produit n'est pas utilisé selon les directives d'utilisation. La compagnie The Sansin corporation n'assumera aucune responsabilité par rapport aux blessures, pertes ou dommages en rapport avec son utilisation. L'information contenue dans ce document ne doit en aucun cas se prévaloir, au test préalable, qui seul peut garantir que le produit convient à l'utilisation attendue. Avant d'utiliser tout produit, Lire son étiquette

Septembre 2009