



MEMBRANE IMPERMÉABLE LIQUIDE

Snake Seal™ est une membrane imperméable et flexible à séchage rapide, prête à l'application. Cette membrane d'étanchéité élastomérique résistante aux moisissures et aux insectes est utilisable sur une multitude de surfaces au niveau commercial comme au niveau résidentiel.

Snake Seal™ est un revêtement à base d'eau, facile à utiliser, avec un bas taux de COV. Il adhère efficacement sur le bois, l'aluminium, le contreplaqué, les cloisons sèches, la fibre de verre, le béton, le plastique, les métaux non huileux prépeints ou non, les plastiques tels que PVC et ABS. Lorsqu'utilisé comme fondement de structure, prévoir 40 pi²/gallon US pour rencontrer la norme ANSI 118.10. Pour agir comme membrane imperméable, prévoir 50-60 pi²/gallon US. Le **Snake Seal™** agit comme réparateur de fissures en satisfaisant la norme ANSI 118.12 à 25 pi²/gallon US. Utilisé pour la prévention de surface et comme pare-vapeur à 100 pi²/gallon US le **Snake Seal™** offrira protection et imperméabilisation pour tous travaux intérieurs ou extérieurs ; toutefois, pour une meilleure efficacité, les surfaces exposées au soleil devraient également être recouvertes d'une couche de protection résistante aux rayons UV. La membrane Snake Seal peut être teintée avec les systèmes de colorants architecturaux courants avec un maximum 4oz par gallon US pour obtenir une multitude de couleurs opaques.

Peut être appliqué sur les surfaces de douches, bains, piscines, spas, terrasses, fondations et balcons.

Le **Snake Seal™** est un produit manufacturé qui incorpore plus de 25% de verre recyclé en plus de respecter les normes environnementales. Formulé sans APE ni APEO, il permet une utilisation sécuritaire et efficace. Une certification LEED pourrait être possible à l'utilisation de ce produit.

Technologie	Styrène Butadiène	Adhésion sur métal	Excellente
Solide par poids	56 %	Adhésion sur acier inoxydable	Excellente
COV théorique	0 g/l	Adhésion sur PVC, ABS	Excellente
Poids/gallon US	10.04 lb/gal	Adhésion sur bois, placoplâtre	0.34 MPa (ASTM D4541)
Gravité spécifique	1.203 g/ml	Adhésion après immersion	Excellente
pH	8.5-9.0	Force de traction	900 psi (ASTM D412)
Solvant/Diluant	Eau	Force d'élongation	400% à 600% (ASTM D412)
Apparence humide	Beige et Laiteux	Transmission vapeur	0.2 perms (ASTM E96B)
Opacité à sec	Opaque lorsque Teinté	Indice Cobb	0.08 g/m ²
Odeur	Faible	Absorption d'eau (72 heures)	9% maximum
Température d'application	8°C Minimum	Résistance hydrostatique	Excellente
Temps de séchage	Rapide	Résistance aux bactéries	Excellente
Résistant au gel	Non	Résistance aux moisissures	Excellente (ASTM G21)
Pouvoir couvrant	25 à 100 pi ² /gallon US	Résistance aux termites	Excellente
Viscosité	10.000 - 11.000 cps	Résistance aux alcalins	Excellente
Application	Rouleau / Pinceau / Airless	Indice de propagation (flammes)	Classe B (ASTM D3806)