



## 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 pi<sup>2</sup>/gallon US pour rencontrer la norme ANSI 118.10. Pour agir comme membrane imperméable, prévoir 50-60 pi<sup>2</sup>/gallon US. Le **Snake Seal™** agit comme réparateur de fissures en satisfaisant la norme ANSI 118.12 à 25 pi<sup>2</sup>/gallon US. Utilisé pour la prévention de surface et comme pare-vapeur à 100 pi<sup>2</sup>/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.

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

### Stockage

Malgré sa résistance au gel, il est recommandé de garder ce produit à une température de 20 °C minimum en vue d'une application par temps froids (15 °C et moins).