

**Z-811-00 ZINOX NANO Z-SHIELD ACRYLIQUE  
POUR BARDEAUX D'ASPHALTE****DESCRIPTION**

Émulsion 100 % acrylique à base de polysiloxane modifié, conçue pour les surfaces en bardeaux d'asphalte. Le Z-Shield aide à protéger contre les rayons UV, à ralentir la perte des granules, à limiter le développement du lichen et de la mousse, et à prolonger la durée de vie du revêtement. Sa formule hydrofuge améliore la répulsion à l'eau tout en laissant la surface respirer.

**UTILISATION**

Recommandé pour les surfaces en bardeaux d'asphalte. Procure une protection hydrofuge de surface tout en permettant au bardeau de respirer.

**PRÉPARATION DE LA SURFACE**

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et dépourvues de tout contaminant. Il est recommandé de nettoyer la surface au préalable avec le préparateur **Z-Cleaner**, UGS **Z-200-00**. Assurez-vous de bien rincer à l'eau claire pour éviter la rétention de tout résidu sur la surface du bardeau avant l'application du **Z-811-00**.

**MODE D'EMPLOI**

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à des températures entre 10 et 30 °C au moyen d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pistolet. Appliquer suffisamment de produit pour bien couvrir la surface en progressant du haut vers le bas.

**DILUTION**

Aucune. Produit prêt à l'emploi.

**NETTOYAGE DES OUTILS**

À l'eau claire immédiatement après l'application.

**DISPOSITION DES RÉSIDUS**

Consulter votre municipalité pour bien vous débarrasser des restes de produit ou en faire don lorsqu'ils sont encore utilisables. Pour plus d'informations, consultez le site [www.eco-peinture.ca](http://www.eco-peinture.ca) si vous résidez au Québec. Ne pas déverser le produit restant dans les drains.

**DONNÉES TECHNIQUES**

**UGS / SKU** : Z-811-00  
**Couleur** : Liquide clair  
**Odeur** : Légère  
**Brillant 60°** : 60 - 70°  
**Viscosité** : 26 ± 2 Zahn #2  
**Rendement théorique** : 1250 à 1400 pi<sup>2</sup> / 5 gallons @ 1 mil  
**COV** : ≤ 135 g/L  
**EFS** : 1.0 - 1.5 mils, 25.0 - 37.5 microns par couche  
**EFH** : 2.8 - 4.0 mils  
**Densité** : 1.1 ± 0.05  
**pH** : 8.2 - 8.7  
**Poids / gallon** : 8.45 ± 0.25 lb  
**Solides / poids** : 30 ± 1 %  
**Solides / volume** : 28 ± 1 %  
**Composition** : **Liant** : Émulsion 100 % acrylique  
**Diluant** : Eau, Glycol Ether

**CONDITIONS D'APPLICATION**

**Température** : 15 à 30 °C (59 à 86 °F)  
**Humidité** : Idéal 50 %. Maximum 85 %.  
**Temps de séchage** (à 25 °C et 50 % d'humidité) :  
**Sec au toucher** : 1 heure  
**Durcit** : 16 heures  
Le temps de séchage peut varier selon l'humidité, la température, la texture et la porosité de la surface.

**MATÉRIELS RECOMMANDÉS**

**Pinceau** : Nylon / Polyester  
**Rouleau** : Manchon synthétique à poils 15 à 20 mm  
**Pistolet - Buse** : 4/013 - 4/017  
**Pression** : 2000 - 2400 psi

**ENTREPOSAGE**

Garder le produit dans un endroit ventilé, frais et sec entre 10 °C et 25 °C. Tenir les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Éviter le gel.

**Durée de vie** : 1 an dans des contenants non ouverts conservés dans un endroit frais et sec.

**GARANTIE**

Dans le cas d'une garantie formelle ou tacite, par contrat ou découlant de la loi, la responsabilité du fabricant est limitée au remplacement de la marchandise dans le cas où celle-ci serait trouvée défectueuse au moment de l'inspection. Les fabricants ne sont responsables d'aucune garantie faite par un de leurs agents, représentants ou employés concernant la marchandise ou le produit contenu dans ce contenant.

**INFORMATION DE SÉCURITÉ**

**Point d'éclair** : Aucun  
**Contenu en plomb** : Aucun  
**Contenu en mercure** : Aucun

Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) du produit pour tous renseignements de santé et de sécurité, et d'autres indications sur l'étiquette avant d'utiliser le produit.