

## ENDUIT ÉLASTOMÈRE POUR TOITURE

# Z-Seal

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Z-Seal est un revêtement élastomère liquide de qualité industrielle, spécialement formulé avec des agents anti-corrosion intégrés pour offrir une protection durable et une résistance supérieure aux toitures métalliques et autres surfaces. Sa teneur élevée en élastomère garantit une flexibilité exceptionnelle, permettant au produit de résister aux mouvements et aux variations climatiques sans craquer ni se détériorer. Z-Seal protège efficacement les toitures métalliques en pente, les toits plats, les bardeaux d'asphalte, le béton, les structures en acier et le bois. Sa formule avancée combine étanchéité, durabilité et protection anticorrosion pour prolonger significativement la vie de votre toiture.

### INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

UGS Z-205-00

18,9 litres / 5 gallons u.s

### APPLICATION

- Bien mélanger. Appliquer entre 10 et 30°C à l'aide d'un pinceau, rouleau ou pulvérisateur.
- Appliquer 1 à 2 couches à une épaisseur humide de 16 à 20 millièmes.
- Nettoyer les outils immédiatement à l'eau.

### GARANTIE

Ce produit est fabriqué selon les normes ISO 9001-2008. La seule obligation du fabricant est de remplacer la quantité de produit reconnue défectueuse. Ni le vendeur ni le fabricant ne peuvent être tenus responsables des blessures, pertes ou dommages – directs ou indirects – liés à l'utilisation ou à l'incapacité d'utiliser le produit. La décoloration n'est pas couverte par cette garantie.

### Caractéristiques du produit

- Excellente adhérence sur métal, béton, bois et surfaces de toiture
- Formule élastomère durable et flexible
- Intègre un agent anticorrosion industriel
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Facile à appliquer au pinceau, rouleau ou pistolet

### Taux d'application minimum par substrat

Toitures : 90 à 110 pi<sup>2</sup> par gallon (3,78 L), selon l'état de la surface.

Murs : 180 à 200 pi<sup>2</sup> par gallon.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'application : 10 à 30°C (50 à 86°F)
  - Humidité relative maximale : 85 %
  - Ne pas appliquer en cas de pluie ou sur surfaces mouillées
  - Protéger du gel pendant le séchage
- La surface doit être propre, sèche et exempte de poussière et contaminants

### Disclaimer

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des tests jugés fiables. Cependant, les conditions d'application étant hors de notre contrôle, ZINOX ne garantit pas les résultats. L'utilisateur assume l'entière responsabilité de l'utilisation du produit. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Pour toute question ou assistance technique, contactez le service technique de ZINOX au 1 888 744-1427 ou par courriel à [Info@ZinoxCoating.com](mailto:Info@ZinoxCoating.com).