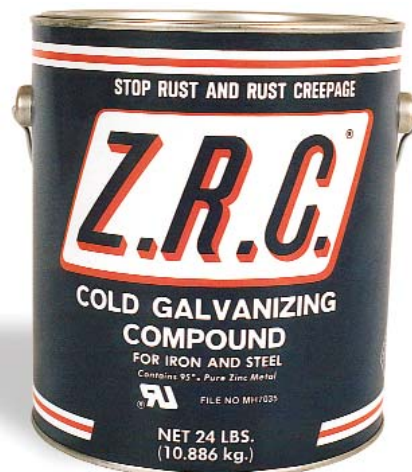




TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE D'ENDUIT DE ZINC

prévention de la rouille éprouvée depuis plus de 50 ans



Guide de Sélection

Un revêtement spécifique à votre projet.



Essai ASTM B-117:

+3,000 heures

+3,000 heures

3,000 heures

+10,000 heures

ZRC

Galvilite

ZRC 221

ZERO VOC

Spécifications	Équivalent à la galvanisation à chaud	●	●	●	●
	Respecte les normes COV du Canada et 50 états U.S.	●	●	●	●
	Nettoyage à l'eau				●
	Couverture d'une seule couche	●	●	●	●
	Préparation de surface facile	●	●	●	●
Caractéristiques	Apparence mat	Gris moyen/pâle	Gris brillant	Gris moyen +	Gris moyen
	Peut être recouvert (duplex)	●	●	●	●
	S'applique au pinceau, au rouleau ou au pistolet	●	●	●	●
	Disponible en aérosol	●	●		
	Résistance à l'abrasion	Bon	Bon	Bon	Meilleur
Emploi	Haute chaleur - 350°F const. - 750°F intermittent	●	●	●	●
	Chaleur extrême - 1,200°F const. - 1,700°F intermittent				●
	Immersion - Application marine - Milieu corrosif	●	●	●	●
	Réparation selon ASTM A-780/Primaire haute performance	●	●	●	●
	Type d'enduit	Organique	Organique	Organique	Minéral/Hybride

*Important: Consultez les guides et recommandations

LA DIFFÉRENCE ZRC

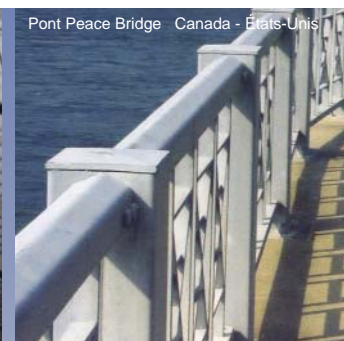
La supériorité de performance du Z.R.C. est due à la haute concentration de poudres de zinc métallique de grade "Ultra-Pure" Type III selon la norme ASTM D-520. Les oxydes de zinc n'ont pas d'utilité dans le ZRC. Ce zinc de très haute pureté est mélangé à un liant électriquement conducteur et non-encapsulant par un procédé secret hautement contrôlé dans une usine à la fine pointe de la technologie. Le résultat final est un film galvanisant auto-cicatrisant qui ne permettra pas à la rouille de s'installer sous ce revêtement (pas de cloquage) tout en fournissant une protection prolongée contre la corrosion.

SPÉCIFICATION SUGÉRÉE POUR INSÉRER DANS VOS DEVIS:

"Retouches sur l'acier galvanisé suite à des défauts ou travaux de soudures et percements : Utiliser une peinture riche en zinc conforme aux normes ASTM A-780 et ONGC CAN/CGSB 1.181 et reconnu par les Laboratoires Underwriters sous le Programme des Composants tel que le revêtement « ZRC Galvilite Repair Galvanizing Compound » de ZRC Worldwide. Le film sec de l'enduit doit contenir 95% de zinc métallique. Le produit doit être appliqué selon les recommandations du manufacturier et la pièce à réparer doit être préparée adéquatement."



Usine de traitement d'eau



Pont Peace Bridge Canada - États-Unis

APPLICATIONS

- Ponts
- Construction
- Fabrication
- Entretien Industriel
- Acier de Charpente
- OEM
- Énergies
- Ouvrages d'Art
- Antennes
- Infrastructures
- Tours de Transmission
- Aciers Hors Normes