

# EUROGUM ZINC

Système Caoutchouc Chloré

Primaire

## DEFINITION

Primaire antirouille à base résine caoutchouc chloré et richement pigmenté avec la poussière de zinc.

## DESTINATION

Protection des ouvrages métalliques soumis à des ambiances agressives en intérieur comme en extérieur.

Protection de tout ouvrage en immersion.

Sert aussi pour la galvanisation à froid.

Travaux neufs ou de rénovation.

## PROPRIETES

Séchage rapide.

Excellent pouvoir couvrant.

Excellent pouvoir antirouille.

## CARACTERISTIQUES

	Primaire zinc
Aspect en pot	Peinture fluide
Viscosité Krebs à 25°C	105 ku ± 5
Poids spécifique Kg/L	2,700 ± 0,050
ES en volume	56% ± 3%
Point éclair	30°C
Teinte	Gris
Aspect du film	Mat
Epaisseur recommandée	50 à 60µ
Rendement théorique	5 m2 par Kg
Temps de séchage	HP : 20mn
	Sec manipulable : 2 h
	Dur : 12 h
Conditionnement	5 Kg - 30 Kg
Stockage	12 mois en emballage fermé

**CLASSIFICATION :** NM03.3.009.

Famille I-classe 8a.



# EUROGUM ZINC

Systeme Caoutchouc Chloré

Primaire

## ⦿ MISE EN ŒUVRE

Matériel	: Pistolet pneumatique – Brosse – Rouleau – Pistolet Air less
Diluant	: Diluant S10 - Diluant S20
Taux de dilution	: Pistolet pneumatique : 10% à 15% Brosse – Rouleau : 5 à 10 % Pistolet Air less : sans dilution, si produit visqueux, ne pas dépasser 3%.
Support	: Etat et qualité conformes au DTU

Le support doit être sain propre et dégraissé. Eliminer toute trace de calamine ou de rouille.  
Appliquer 1 à 2 couches de primaire. Après séchage, appliquer la peinture suivante (Intermédiaire ou Finition) tout en respectant l'intervalle entre couches.

## ⦿ SECURITE

Ce produit contient des solvant inflammables, il faut donc assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.  
Respecter la législation en vigueur concernant la manipulation des produits solvants.

