

ACRYGUM PRIMAIRE PZ

Système Acrylique

Primaire

DEFINITION

Primaire antirouille à base de résine à séchage physique et pigmenté avec le phosphate de zinc.

DESTINATION

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

Travaux neufs ou de rénovation.

PROPRIETES

Séchage rapide.

Excellent pouvoir couvrant.

Excellent pouvoir antirouille.

CARACTERISTIQUES

	Primaire
Aspect en pot	Peinture fluide
Viscosité Krebs à 25°C	110 ku ± 5
Poids spécifique Kg/L	1,35 ± 0,05
ES en volume	45 ± 3
Point éclair	30°C
Teinte	Gris
Aspect du film	Mat
Épaisseur recommandée	50 à 60µ
Rendement théorique	6 - 7 m ² par Kg
Temps de séchage	HP : 20mn
	Sec manipulable : 2 h
	Dur : 24 h
Conditionnement	5 Kg - 25 Kg
Stockage	12 mois en emballage fermé

CLASSIFICATION : NM 03.3.009. Famille I-classe 7b1.



ACRYGUM PRIMAIRE PZ

Systeme Acrylique

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 solvantés.

