

# VINEPOX PRIMAIRE BRUN ROUGE

Système Epoxy vinylique

Primaire

## DEFINITION

Primaire antirouille à base de combinaison de résine époxy et vinylique durci avec un polyamide et pigmenté avec l'oxyde de fer et le phosphate de zinc.

## DESTINATION

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

Travaux neufs ou de rénovation.

## PROPRIETES

Primaire d'utilisation polyvalent.

Séchage rapide et très bonne adhérence.

Excellent pouvoir couvrant.

Excellent pouvoir antirouille.

## CARACTERISTIQUES

	Pimaire	Durcisseur Y200
Aspect en pot	Produit à 2 composants	
Viscosité à 25°C	Krebs 115 ± 5	CF4 25"± 5"
Poids spécifique Kg/L	1,500 ± 0,050	0,980 ± 0,050
ES en volume	42% ± 3%	45% ± 3%
Point éclair	25°C	25°C
Teinte	Brun rouge	Incolore
Rapport du mélange (en poids)	90%	10%
Aspect du film	Mat	
Epaisseur recommandée	50 à 60µ	
Rendement théorique	4 à 5 m <sup>2</sup> par Kg	
Durée de vie du mélange	7 à 8 heures à 20C°	
Temps de séchage	HP : 45mn	
	Sec manipulable : 6 h	
	Dur : 24 h	
Conditionnement	4,500 Kg	0,500 Kg
	22,500 Kg	2,500 Kg
Stockage	12 mois en emballage fermé	

**CLASSIFICATION :** : NM 03.3.009. Famille I-classe 6b.



# VINEPOX PRIMAIRE BRUN ROUGE

Système Epoxy vinylique

Primaire

## ⦿ MISE EN ŒUVRE

Matériel	: Pistolet pneumatique- Airless – Brosse – Rouleau.
Diluant	: Diluant époxy
Taux de dilution	: Pistolet pneumatique : 10% à 15% Airless : maximum 2% Brosse – Rouleau : 5 à 10 %
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 vinepox. 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.

