

DESTINATION

- * Extérieur/Intérieur
- * Sur acier brut ou acier déjà peint ou primaire
- * Pour la protection et la décoration des structures métalliques, huisseries, persiennes...

QUALITES DONINANTES

- * Facile d'application
- * Primaire et/ou finition
- * Permet et réaliser un système de peinture complet avec un seul produit

TEINTES

- * 20 teintes en stock

ASPECT

- * Semi-brillant

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RENDEMENT

- * Première couche : 7 à 9 m²/kg
- * Deuxième couche : 10 à 12 m²/kg

CONDITIONNEMENT

- * 18 Kg, 4 Kg, 1 Kg

DENSITE MOYENNE

- * 1.30 = 0.05 à 20° c (densité valable selon la teinte)

EXTRAIT SEC EN POIDS

- * 71 = 2 %

TEMPS DE SECHAGE

- * Hors poussière : 2 à 3 heure
- * Sec : 4 à 6 heures
- * Recouvrable : 24 heures

DILUTION

- * DILUANT SYNTHETIQUE 1000 (maximum 10% en volum)

RIPOFER 2 EN 1

MISE EN CEUVRE

MATERIEL D'APPLICATION

- * Brosse, rouleau : 2 à 5% de diluant synthétique 1000
- * Pistolet pneumatique : 10 à 15% de diluant synthétique 1000
- * Pistolet airless : 5 à 10% de diluant synthétique 1000

NETTOYAGE DU MATERIEL

- * A l'essence térébenthine ou au diluant cellulosique

TABLEAU DE MISE EN CEUVRE

Tous les travaux préparatoires et de mise en oeuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément au DTU 59.1.

Supports	Travaux préparatoires	Impressions	Finition intérieure ou extérieure
Sur acier brut	* Dégraissage * Brossage	1 couche de RIPOFER 2 en 1	1 couche de RIPOFER 2 en 1
Sur anciens fonds	* Lavage * Brossage * Grattage	retouche des zones corrodées avec RIPOFER 2 en 1	
Sur primaire RIOPRIM FER			

OBSERVATIONS

CONDITIONS D'APPLICATION

- * Température > 5° C et hygrométrie < 80% HR

CLASSIFICATION

- * AFNOR : Famille I, Classe 4a/2a

CONSERVATION

- * 12 mois en emballage d'origine non entamé
- * Conserver à l'abri entre 5 et 35° C

HYCIENE ET SECURITE

- * Se conformer aux indications portées sur l'emballage

FICHE DE DONNEES DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE