

DESTINATION

- * Extérieur/Intérieur
- * Sur acier brut ou acier déjà peint
- * Pour la protection des structures métalliques

QUALITES DONINANTES

- * Facile d'application
- * Applicable sur acier avec des préparations de surface simplifiées
- * Recouvrable par tous types de finition

TEINTES

- * Chamois
- * Brun rouge
- * Gris

ASPECT

- * Mat

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RENDEMENT

* 7 à 9 m²/Kg

CONDITIONNEMENT

* 20 Kg, 4 Kg, 1 Kg

DENSITE MOYENNE

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

EXTRAIT SEC EN POIDS

* = 2 %

TEMPS DE SECHAGE
(20°C et 65% humidité relative)

* Hors poussière : 1 heure
* Sec : 2 heures
* Recouvrable : 6 à 12 heures

DILUTION

* Essence térébenthine (maximum 10% en volum)

RIOPRIM FER

MISE EN CEUVRE

MATERIEL D'APPLICATION

- * Brosse, rouleau : 2 à 5% de diluant synthétique 500 ou essence térébentine
- * Pistolet pneumatique : 10 à 15% de diluant synthétique 500 ou essence térébentine
- * Pistolet airless : 5 à 10% de diluant synthétique 500 ou essence térébentine

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 * Grattage	1 couche de RIOPRIM FER	RIPOFER 2 EN 1
Sur anciens fonds	* Lavage * Brossage * Grattage	retouche des zones corrodées avec RIOPRIM FER	RIPEMAIL RIPOLAC

OBSERVATIONS

CONDITIONS D'APPLICATION

* Température >5° C et hygrométrie 80% HR

CLASSIFICATION

* AFNOR : Famille I, Classe 4a

CONSERVATION

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

HYGIENE ET SECURITE

* Se conformer aux indications portées sur l'emballage

FICHE DE DONNEES DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE