



DESTINATION

- * Intérieur
- * Décoration de tous fonds usuels du bâtiments
- * Convient également comme sous-couche d'uniformisation

QUALITES DOMINANTES

- * Facile d'emploi
- * Excellent rendement
- * Très opaque et garnissant
- * Masque les irrégularités des fonds
- * lavable

TEINTES

- * Pastel
- * En machine à teinter : teintes du nuancier Ripolin

DEGRE DE BRILLANCE

- * Mat

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RENDEMENT	* Par couche : 08 à 10 m ² /Kg
CONDITIONNEMENT	* 20 Kg et 5 Kg,
DENSITE MOYENNE	* 1.57 = 0.05 à 20°C (densité variable selon la teinte)
EXTRAIT SEC EN POIDS	* 75 = 2 %
TEMPS DE SECHAGE (20°C et 65% humidité relative)	* Hors poussière : 2 heures * Sec : 4 heures * Recouvrable : 24 heures
DILUTION	* Essence térébenthine (de 5 à 15% en volum)

RIPOMAT

MISE EN CEUVRE

MATERIEL D'APPLICATION

- * Brosse, rouleau à laquer : 2 à 5% de essence térébenthine
- * Pistolet pneumatique : 10 à 15% de essence térébenthine
- * Pistolet airless : 2 à 5% de essence térébenthine

NETTOYAGE DU MATERIEL

- * Essence térébenthine ou 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
Béton, ciments et dérivés	* Brossage * Egrenage * Epoussetage	1 couche de RIPOFOND dilué ou RIPOFIX	1 ou 2 couches de RIPOMAT
Dérivés de plâtre	* Brossage * Egrenage * Epoussetage	1 couche de RIPOPRIM dilué	
Anciennes peintures	* Ponçage * Lessivage * Révision à l'enduit si nécessaire	1 couche de RIPOFOND dilué ou RIPOFIX	

OBSERVATIONS

CONDITIONS D'APPLICATION

* Température > 5° C et hygrométrie 80% HR

CLASSIFICATION

* AFNOR : Famille I, Classe 4a

CONSERVATION

* 18 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