

**DESTINATION****Brosse****Rouleau****Pistolet**

- * Extérieur/Intérieur
- * Imperméabilisation des surfaces courantes et traitement des liaisons, recouvrement, points singuliers
- * Couverture des dalles de béton
- * Chapes et dalles à base de liants hydrauliques
- * Plaques ondulées d'amiante ciment
- * Plaques métalliques ondulées en acier galvanisé prélaqué ou non ou en zinc

QUALITES DOMINANTES

- * Parfaite adhérence
- * Souple, bon comportement au vieillissement et à la fissuration
- * Insensible aux intempéries et à la pollution atmosphérique
- * bonne résistance ultraviolets

TEINTES

- * Blanc

DEGRE DE BRILLANCE

- * Velouté

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**RENDEMENT*** Par couche : 2 à 3 m²/kg**CONDITIONNEMENT**

* 18 Kg et 10 Kg

DENSITE MOYENNE

* 1.25 = 0.05 à 20°C

EXTRAIT SEC EN POIDS

* 65 = 2 %

TEMPS DE SECHAGE

(20°C et 65% d'humidité relative)

* Sec : 6 à 8 heures

* Recouvrable : 24 heures

DILUTION

* A l'eau (maximum 5% en volum)

RIPOFLEX

MISE EN CEUVRE

MATERIEL D'APPLICATION

- * Brosse, rouleau : prêt à l'emploi
- * Projection mécanique (pot sous pression à sortie basse 1 bar) : 5% d'eau maximum

NETTOYAGE DU MATERIEL

- * A l'eau ou aux solvants si le produit est sec

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. si nécessaire assainissement fongicide et algicide avec le RIPOLIN FONGICIDE

Supports	Travaux préparatoires	Impressions	Finition intérieure ou extérieure
Bétons, Cléments et dérivés et supports à base de liants	<ul style="list-style-type: none">* Brossage* Egrenage* Epoussage		Pour un traitement courant 1 couche de RIPOTOIT
Plaques métalliques ondulées ou nervurées	<ul style="list-style-type: none">* Brossage* Grattage* Epoussetage	1 couche de RIPOFOND dilué	Pour une protection performante
Anciens fonds	<ul style="list-style-type: none">* Lessivage* ponçage des anciennes peintures si nécessaire		2 couches RIPOTOIT

OBSERVATIONS

CONDITIONS D'APPLICATION

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

CLASSIFICATION

* AFNOR : Famille I, Classe 7 b2

CONSERVATION

* 24 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