



RIPOTOIT

Gamme 500

REVETEMENT GARNISSANT
D'IMPERMEABILISATION
AUX COPOLYMERES ACRYLIQUES
EN DISPERSION AQUEUSE



EAU



BROSSE



ROULEAU



PISTOLET



Et je transforme mon quotidien !

DESTINATION

- Extérieur / Intérieur
- Imperméabilisation des surfaces courantes et traitement des liaisons, recouvrement, points singuliers
- Couverture des toitures et terrasses peu circulables (dalles de béton, plaques ondulés, fibres, fibres ciments, plaques métalliques, en acier, galvanisés...)
- Chapes et dalles à base de liants hydrauliques
- Plaques métalliques ondulées en acier galvanisé prélaqué ou non ou en zinc

QUALITES DOMINANTES

- Parfaite adhérence, imperméable
- Souple, bon comportement au vieillissement et à la fissuration
- Insensible aux intempéries et à la pollution atmosphérique
- Mise en œuvre simple et rapide

TEINTES

Blanc

DEGRE DE BRILLANCE

Velouté

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RENDEMENT

2m²/kg à 3m²/kg

CONDITIONNEMENT

10Kg et 18Kg

DENSITE MOYENNE

1.3 ± 0.05 à 20°C

EXTRAIT SEC EN POIDS

53 ± 2%

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

- Sec de 6 à 8 heures
- Recouvrable en 24 heures

DILUTION

A l'eau (maximum 5% en poids)

MISE EN ŒUVRE

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
- Aux solvants si le produit a séché

TABLEAU DE MISE EN ŒUVRE

Tous les travaux préparatoires et mise en œuvre 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, Ciments et dérivés et supports à base de liants	- Brossage - Egrenage - Epoussetage	1 couche de RIPOFOND dilué	Pour un traitement courant 1 couche de RIPOTOIT
Plaques métalliques ondulées ou nervurées	- Brossage - Egrenage - Epoussetage		Pour une protection performante 2 couches de RIPOTOIT
Anciens fonds	- Lessivage - Ponçage des anciennes peintures si nécessaire		

OBSERVATIONS

CONDITIONS D'APPLICATION

Température > 5°C et hygrométrie 80% HR

CLASSIFICATION

AFNOR : Famille I, Classe 7b2

CONSERVATION

- 24 mois en emballage d'origine non entamé
- Conserver à l'abri du gel et des températures élevées

HYGIENE ET SECURITE

Se conformer aux indications portées sur l'emballage

FICHE DE DONNEES DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE

Fiche technique S5 009
Janvier 2022



Siège Social: Route de Chebedda, Z.I. Naâssen - 1135 Ben Arous - Tunisie

Tél.: (+216) 36 03 22 22 - Fax: (+216) 36 03 17 17

Usine: Z.I. Feriana - 1240 Kasserine - Tunisie - Tél.: (+216) 36 01 04 78 - Fax: (+216) 36 01 04 79

<https://www.ripolin.tn/> Ripolin Tunisie

