



FICHE TECHNIQUE - Septembre 2016

RavalFix

EXTÉRIEUR



Impression pigmentée des supports sains extérieurs pour systèmes de ravalement de façades.

PROPRIÉTÉS (qualités/avantages produits) :

- Recommandé comme couche de fond des R.P.E.
- Contient un inhibiteur de rouille.
- Adapté aux supports décapés chimiquement.
- Renforcé en quartz en micro granulométrie pour un meilleur accrochage de la finition.
- Haut pouvoir opacifiant classe 2 selon EN 13 300.
- Bloque les remontées alcalines.

TEINTES : blanc et pastel

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :


- **Aspect :** mat
- **Rendement :** environ 120 à 150 ml / m² (déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter)
- **Extrait sec :** environ 60 % (en poids).
- **Densité :** 1.45
- **Conditionnement :** 5 L, 15 L
- **Temps de séchage :** hors poussière et recouvrable (à préciser T° et HR)
A 20° C et 65 % d'humidité relative : recouvrable : après 12 heures. Sec à cœur : après 3 jours.



Remarque : une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.

MISE EN ŒUVRE :

Les travaux préparatoires et la mise en œuvre seront conformes au DTU 59/1

- **Conditions d'application :** température supérieure à +5° C et inférieure à +35° C, hygrométrie inférieure à 80 %
- **Nettoyage du matériel :** à l'eau immédiatement après emploi. 
- **Dilution :** pas de dilution, produit prêt à l'emploi.

RavalFix



MISE EN ŒUVRE (suite)

• Supports admissibles :

Supports neufs : Béton banché ou préfabriqué de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NF P 10-210 (DTU 22.1). Enduit à base de liants hydrauliques traditionnel conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1) ou prêt à gâcher.

Supports anciens : De même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures, revêtements plastiques ou minéraux épais (RPE ou RME) non écaillés.

• Matériel d'application :

brosse, rouleau polyamide méché 18 mm (M 918 gamme M5).



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- **Classification AFNOR** : selon norme AFNOR NFT 36 005, famille I, classe 7b2.
- **Classification COV** : pour ce produit (catégorie A /g) : max. 30g/l (2010).
Teneur en COV du produit : max 10 g/l.
- **Emissions dans l'air intérieur** : non concerné.
- **Stockage** : 12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel.
Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.
- **Hygiène et sécurité** : garder hors de portée des enfants. En contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. En cas de projection, ne pas inhaler les émanations. Ne pas verser dans les canalisations. Bien couvrir les surfaces voisines.
Laver immédiatement les éclaboussures sur la laque, le verre, la céramique, le métal, la pierre naturelle.

Contient de la methylchloroisotiazolinone et de la benzisothiazolinone.

Peut produire une réaction allergique.

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents.

Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.



Fabriqué en France 

La Marque des Professionnels



COLORINE

COLORINE

COLORINE SAS – 23 rue du Val de Marne 94250 Gentilly – Tél : 01 47 40 46 10 – Fax : 01 47 40 88 75

www.colorine.fr