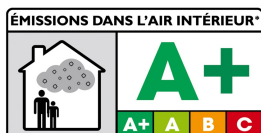


# MAUVICOAT

## Pâte de Ragréage et de Lissage sur béton et enduits hydrauliques



INTERIEUR

EXTERIEUR

### DESTINATION GENERALE :

Pâte pour mortier, béton et plâtre destinée au ragréage, lissage et débullage des murs et plafonds en intérieur et extérieur.  
A mélanger au ciment ou au plâtre.  
Permet d'éliminer les défauts d'aspect (cueillies, coutures de banches, etc...)  
Mise en œuvre immédiate rapide après simple addition de ciment ou de plâtre.

### CARACTERISTIQUES :

Grand confort d'application manuelle.  
Excellente qualité de finition.  
Très facile à poncer avec faible émission de poussière.  
Compatible avec un grand nombre de revêtements et de peintures organiques et organo-minérales non saponifiables selon DTU 59.1  
Utilisable sous système d'imperméabilisation selon DTU 42.1  
Très bonne adhérence, supérieure à 1MPa  
Épaisseur : de 0.3 à 4 mm maximum en 2 passes – L'épaisseur de 4mm est ponctuelle lors de rebouchage de bulles avant peinture.

### SUPPORTS USUELS :

Subjectiles extérieurs et intérieurs : Béton banché, voile de béton armé, sous face de dalle, panneau de béton préfabriqué, enduit traditionnel.  
Subjectiles intérieurs uniquement : Enduits, carreaux et plaques de plâtre (en mélange avec du plâtre).

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Aspect en pot : Pâte onctueuse blanc cassé  
Densité (sans ciment ou plâtre) : 1.42 +/- 0,10  
Durée d'utilisation de la gâchée : en mélange avec ciment : 2 heures  
en mélange avec plâtre : 30 minutes  
Consommation moyenne par couche (pour 1 mm d'épaisseur) : 0,7 Kg de MAUVICOAT + 0,7 Kg de ciment CEM II/B  
Séchage (25°C et 65% de HR) : Délai entre passes : 4 à 6 heures  
Délai avant recouvrement : 3 jours en mélange avec ciment  
2 jours en mélange avec plâtre

**TEINTE :** GRIS CLAIR après mélange ciment gris  
BLANC après mélange de ciment blanc ou de plâtre

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des fonds :

Les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage, de peinture ou de produit organique. Araser les balèvres.

Humidifier le support avant application.

**MAUVICOAT** s'utilise toujours en mélange : avec du ciment blanc ou gris (qualité CEMI ou CEMII) pour l'extérieur  
avec du plâtre ou du ciment (qualité CEMII) pour l'intérieur

### Préparation du produit

Mélanger 1 part de **MAUVICOAT** avec 0,8 à 1 part de ciment ou de plâtre jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeau.

Mélanger de préférence avec un malaxeur électrique lent (300 tr/min) ou bien avec une truelle, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène, lisse et exempte de grumeaux.

**Tout apport d'eau est proscrit.**

### Application du produit

La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une lame à enduire.

Le surfacage est réalisé au minimum en deux passes : la première pour égaliser le support, la seconde pour la finition.

Délai entre les passes : 4 à 6 h à +25°C.

## PERFORMANCES MESUREES (à 20°C, et après 7 et 28 jours de séchage) \*\* :

	7 jours	28 jours
Adhérence sur béton (MPa) :	1.3	1.3
Résistance en flexion (Mpa)	4.3	8.2
Résistance en compression (MPa)	16.5	29.9

\*\* Valeurs de laboratoire données à titre indicatif

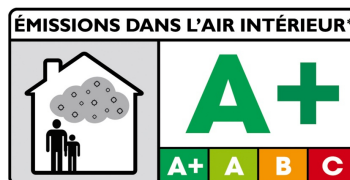
**CONDITIONNEMENT :** Seau en plastique recyclable de 20 Kg

## HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) . Ou sur appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.  
Consulter les étiquettes de danger et sécurité sur l'emballage d'origine.

## EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR :

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant une toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## CONSERVATION :

18 mois en emballage d'origine non entamé.

Stocker à l'abri du gel, et à des températures inférieures à 35° C.