

# MAUVILISS

## Enduit de jointoiment pour plaque de plâtre

**INTERIEUR**

### DESTINATION GENERALE :

Destiné aux traitements des bandes à joints des plaques de plâtre à bords amincis  
Murs et plafonds intérieurs, en pièces sèches et humides.  
Mise en œuvre immédiate, pas de préparation.  
Réduit les pertes de gâchage avec les enduits poudreux.  
Pas de poussière dans sa mise en œuvre permettant des chantiers plus propres. Idéal en milieu habité.

### CARACTERISTIQUES :

Enduit mixte, prêt à l'emploi facilitant et réduisant le temps sur chantier.  
Mise en place aisée de la bande. Excellente adhérence.  
Grand confort d'application manuelle. Pas de grumeaux dus à la dispersion d'enduit en poudre.  
Excellente qualité de finition, très fin et grande blancheur. Peut être utiliser comme enduit de lissage et de finition.  
Très facile à poncer avec faible émission de poussière.  
Bonne tenue à la lame avec un faible retrait.  
Compatible avec la plupart des bandes du marché armées ou non (ne pas utiliser de bande auto adhésive).

### SUPPORTS USUELS :

Subjectiles : Plaques de plâtre cartonnées à bord amincis, avec ou sans isolant.  
Autres supports : Nous consulter.

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Aspect en pot : Pâte onctueuse.  
Densité : 1,68 +/- 0,10  
Temps d'utilisation à 20° à 30°c : Illimité – Fermer le couvercle en cas de non utilisation.  
Consommation moyenne par couche ( sous 3 mm) : 0.45 Kg par ml (sur largeur de bande standard)  
Séchage (20°c et 65% de HR) : Recouvrable et sec à cœur : 24h  
Classification AFNOR NF T 36 005 : Famille III, classe 2  
Tenue au feu (Tableau B1-annexe B . norme NF EN 13 963) : A2-s1,d0

**TEINTE : BLANC**

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des fonds :

Conforme aux DTU : 25.41, 25.42, 59.1 et 59.4 en vigueur, et règles de l'art.

Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

Les plaques seront fixées et rigides, masquer les têtes de vis, biseauter et dépoussiérer les découpes.

### Pose de la bande (travail de haut en bas):

- a- Beurrer les bords amincis
- b- Mise en place de la bande (face lisse vers le plaquiste ou imprimée vers la plaque)
- c- Serrer la bande et éliminer l'excédent d'enduit
- d- Recouvrir la bande avec **MAUVILISS** avec un couteau plus large, et laisser sécher 24 heures
- e- Finir le joint en reposant une nouvelle couche de **MAUVILISS** avec un couteau de 10 – 15 cm
- f- Lisser soigneusement et enlever les excédents
- g- Attendre 24 heures pour le ponçage (grain 120 max) ou une deuxième passe si nécessaire
- h- Mise en peinture sous 24 heures minimum selon les conditions de température et d'hygrométrie relative de l'air

### Cas des angles :

Serrer une bande armée déjà pliée en deux sur l'enduit déposé préalablement avec un couteau de 10 cm.

Recouvrir la bande d'une passe d'enduit.

Puis après séchage (24 h), déposer une seconde couche, plus fine, avec couteau de 20 -25 cm.

### Mise en peinture :

- a- Appliquer un primaire adapté de type acrylique en phase aqueuse (ACRYSTYL IMPRESSION, COVATEX, U'PRIM UNIVERSEL) ou directement une peinture de type monocouche professionnelle (MONOCRYL 2.1)
- b- Appliquer les couches de peinture successives de type acrylique ou glycérophtalique en phase aqueuse.

## APPLICATION :

Matériel	:	Couteau de peintre, lame à enduire américain ou inox de type <b>OCAI</b>
Dilution	:	Produit prêt à l'emploi, NE PAS DILUER
Bandes associées conseillées	:	Bandes à joint et bandes de renfort (ne pas utiliser de bande auto adhésive grillagée)
Nettoyage du matériel	:	A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi et avant séchage complet

## CONDITIONNEMENT : Seau en plastique de 7 Kg et 25 Kg

## HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur [www.quckfds.com](http://www.quckfds.com) ou sur simple 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 des températures inférieures à 35° C, dans un endroit frais et aéré.