

ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

Enduit multifonctions



M-671

Idéal pour tous usages intérieurs : rebouchage, garnissage, lissage, collage doublage & carreaux de plâtre, joints de plaques de plâtre, décoration.

PERFORMANCES PRODUIT

- FAIBLE RETRAIT
- GLISSE PARFAITE
- EXCELLENTE ADHÉRENCE
- ADAPTÉ À TOUS LES SUPPORTS

15 KG

5 KG



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



Selon l'utilisation*

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



3h

Temps d'emploi



Selon l'utilisation
et l'épaisseur
appliquée

Temps de
redoublement



Selon l'utilisation
et l'épaisseur
appliquée

Temps avant
mise en peinture

* Rebouchage : 7 L / 15 kg - Garnissage : 8 L / 15 kg - Lissage et Collage de doublages : 7,5 L / 15 kg - Collage carreaux de plâtre et Décoration : 9 L / 15 kg - Joints de plaques de plâtre 8,5 L / 15 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation intérieure, sur tous supports, pour : <ul style="list-style-type: none"> • Rebouchage des trous et fissures jusqu'à 50 mm en une passe • Rénovation ou garnissage de supports jusqu'à 5 mm d'épaisseur • Lissage et finition des murs et plafonds • Collage doublages, plaques et carreaux de plâtre • Joints de plaques de plâtre à bords amincis avec bande
Gâchage	Rebouchage = 7 L / 15 kg Garnissage = 8 L / 15 kg Lissage et collage doublage = 7,5 L / 15 kg Collage carreaux de plâtre et Décoration = 9 L / 15 kg Joint de plaques de plâtre : 8,5 L / 15 kg
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps
Temps d'emploi	Environ 3h, variable en fonction des conditions du chantier (température, humidité)
Temps de redoublement	Selon l'utilisation et l'épaisseur appliquée
Temps avant mise en peinture	Selon l'utilisation et l'épaisseur appliquée
Consommation	Selon l'utilisation (environ 1kg/m ² par mm d'épaisseur)
Conservation	9 mois, à partir de la date de fabrication dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 225 sacs de 5 kg 1 palette = 60 sacs de 15 kg

MISE EN ŒUVRE

• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 10 minutes.

• Outils

Truelle, couteau à enduire, plateau, lisseuse, taloche, spatule ou rouleau.

• Application

Appliquer sur support dur, sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Les supports doivent être sains, secs, propres, dépoussiérés et non gelés (norme NF P 74-201).

Les fonds poudreux (vieux plâtres, enduits bâtards, béton) seront durcis avec un fixateur de fond type MULTPRIM Salsi.

Pour les fissures et saignées, il est recommandé de les ouvrir avec un grattoir triangulaire, de les dépoussiérer et si besoin de fixer les fonds avec le Multiprim Salsi.

L'enduit est recouvrable par tous types de peinture.

2 - Rebouchage

Remplir le trou ou la fissure puis lisser la surface de l'enduit à l'aide d'un couteau à enduire. Après séchage, poncer l'enduit si besoin au papier de verre fin.



3 - Dégrossissage et rénovation des supports

Appliquer l'épaisseur nécessaire de produit à la lisseuse. Après 3 à 4 h, en fonction du support, il est possible d'appliquer une 2^{ème} couche si besoin.

4 - Lissage des supports

Appliquer le produit à la lisseuse. En cas de supports très irréguliers, appliquer 2 couches successives d'enduit.

5 - Collage des doublages

Déposer à la spatule des plots de colle épais d'environ 15 cm tous les 30 cm horizontalement et 40 cm verticalement sur le doublage puis coller le doublage sur le mur.

6 - Collage des carreaux de plâtre

Appliquer l'enduit à la taloche sur les carreaux de plâtre.

7 - Décoration

Appliquer sur le support à la lisseuse, au couteau, au rouleau, à la brosse... selon l'effet décoratif désiré.

8 - Joint de plaque de plâtre

Voir mise en œuvre des enduits à joints poudre (p.11 à 29)

- **Nettoyage des outils** : à l'eau.