

Informations générales

Enduit garnissant polyvalent étudié pour les besoins de l'artisan.
Tout type d'application et tous supports.

LES + PRODUIT

- Peut se charger en forte épaisseur.
- Tenue parfaite à la taloche, ne coule pas.

Supports admis

- Rattissage des bétons, bétons cellulaires, carreaux de brique...
- Lissage de plaques de plâtre.
- Rénovation de vieux supports, de gouttelette, d'anciennes toiles de verre.
- Projection en gouttelette possible.
- Les supports doivent être secs, propres et sains.
- Supports peints.

Mise en œuvre

Préparation des supports : selon les règles du DTU 59.1.

Mode opératoire : L'Enduit 2M s'applique à la main, avec tout type de machines à projeter les enduits et se pulvérise à la pompe Airless.

Après séchage, peut-être poncé manuellement ou mécaniquement à l'aide d'une machine appropriée.
Conseil : en usage sur plaques de plâtre, il est conseillé d'appliquer une couche d'1 mm d'épaisseur maximum.

Outils : Pompe Airless avec bille inox (Buse 531 à 541), machine à projeter, couteau à enduire etc.

Nettoyage des outils : à l'eau.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Rendement : 1 kg / m²

Séchage : 12 à 24 heures selon épaisseur, température, hygrométrie et ventilation de la pièce.

Ponçage et Recouvrement : après séchage complet du film.

Renseignements techniques

Conditionnement : sacs ou seaux de 25 kg.

Conservation : 18 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel.

Extrait sec (en poids) : 75%

Densité : 1,78 kg / dm³

Charges : Carbonates de Calcium **Adjuvants :** Dispersant, bactéricide fongicide

Epaississants : Cellulosique, polyacrylates **Liants :** Dispersant Acrylique



Cette marque NF ENVIRONNEMENT conjugue efficacité et écologie :

- Performances garanties.
- Limitation des impacts sur l'environnement et sur la santé au cours de sa fabrication et de son usage du fait de sa composition.

Données réglementaires, environnementales et sanitaires	
Réglementation en vigueur :	Norme NF T-36 005 : caractérisation des produits peintures Norme NF T-30 608 : NF ENVIRONNEMENT EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
Sécurité :	Classement au feu : A2-S1, d0 Mesures de protection pour l'utilisateur : - Aérer la pièce et maintenir une bonne ventilation pendant la pulvérisation, l'application et le séchage du produit. - Il est conseillé de porter un masque lors de la pulvérisation du produit. - En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.
Réglementation COV :	Conforme à la directive COV 2004/42/CE : Valeur limite EU pour ce produit (cat A/i) : -1g/l. Ce produit contient moins de 1g/l de COV.
Déchets :	Empêcher toute infiltration dans le sol, l'eau et les égouts. Ne recycler que des conditionnements complètement vides et remettre les restes de peintures liquides au centre de collecte des déchets spéciaux. CED : 080111
FDS :	Consultable sur : www.sofec.net



ENDUITS DE PEINTURE
NF 446

www.ecolabels.fr



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

