

### Informations générales

Enduit garnissant polyvalent étudié pour les besoins de l'artisan.  
Tout type d'Application (Manuelle, au Rouleau, Airless ou Machine à Projeter) et tous supports.

#### Avantages

- Peut se charger en forte épaisseur.
- Tenu parfaite à la taloche, ne coule pas.
- Aspect onctueux effet « beurre » idéal en rénovation.



### 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.

### Mise en œuvre

**Préparation des supports :** Selon les règles du DTU.

**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 (Buse 535), machine à projeter, couteau à enduire etc.

**Nettoyage des outils :** À l'eau.

**Rendement :** 1 à 2 kg / m<sup>2</sup> et par couche selon support

**Séchage :** De 6 à 12 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

**Recouvrement :** Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

### Renseignements techniques

**Épaisseur du film :** 0 à 5 mm.

**Classement au feu :** A2 -S1 , d0

**Conditionnement :** Sacs ou Seaux de 25 kg.

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

**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.

**Réglementation en vigueur :** EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs. NFT 36-005 : caractérisation des produits peints.



\*Informations 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).

Composition	
Solvants:	Eau
Charges:	Carbonates de Calcium
Adjuvants:	Dispersant, bactéricide fongicide
Épaississants:	Cellulosique, polyacrylates
Liants:	Dispersant Acrylique
Densité:	1,86
Extrait sec:	75%
Teneur en COV	- de 1 g/l