

# M PÂTE

## Définition

Enduit allégé multi-usage en pâte

## Destination

- Traitement des bandes à joint
- Rebouchage de fissures et trous de faible profondeur
- Dégrossissage des supports irréguliers
- Lissage des fonds

## les + produit

### + 4 EN 1

- Traitement des bandes à joint
- Rebouchage de fissures et trous de faible profondeur
- Dégrossissage de supports irréguliers
- Lissage des fonds

### + Confort d'utilisation

- Allégé
- Gras et souple
- Très bonne glisse

### + Très garnissant jusqu'à 8 mm

### + Blanc et fin



## DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

### NF ENVIRONNEMENT

La certification 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

Pour plus d'informations, consulter le site [www.ecolabels.fr](http://www.ecolabels.fr)



### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

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).



### COMPOSITION

**91%** DE MATIÈRES PREMIÈRES D'ORIGINE NATURELLE

Carbonate de calcium, eau, argile, amidon

### TENEUR EN C.O.V

Directive COV 2004/42/CE : Cat A/a Valeur limite UE : 30 g/L

Ce produit contient au maximum 1 g/L PAE

### EMBALLAGE

Contient au moins 30% de plastique recyclé  
Non recyclable

### FABRICATION

Ce produit est fabriqué dans notre usine dont le système de management environnemental est certifié par l'Afnor



Beissier s'engage pour un développement durable de ses activités et a intégré la RSE au sein de sa stratégie. Notre société a atteint le niveau exemplaire sur le référentiel d'évaluation label Engagé RSE.



## MISE EN ŒUVRE

## DILUTION

Prêt à l'emploi  
(Adapter la dilution selon le matériel utilisé sans dépasser 3%)

## PRÉPARATION

Malaxer à vitesse lente avant utilisation.

## APPLICATION

## ▪ Conditions

Ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C ou supérieure à + 35°C, et hygrométrie supérieure à 70% H.R.

## ▪ Outils

Lisseuse, lame à enduire, couteau de peintre, rouleau à enduire.

## ▪ Nettoyage du matériel

À l'eau avant séchage complet. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé. Ne pas éliminer dans l'environnement.

## CONSOMMATION MOYENNE

1,2 L/m<sup>2</sup>/mm (selon l'épaisseur d'application)

## SUPPORTS

Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivés, plaque de plâtre cartonnée, ancienne gouttelette, ancienne peinture, toile de verre.

*Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1, 59.4 et 25.41) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.*

## RECOUVREMENT

Enduit, impression, peinture, revêtements muraux légers.

## TEMPS D'UTILISATION A 20°C

Illimité

## TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT

Après séchage complet

*Le temps de séchage peut varier en fonction de l'hygrométrie et de la température ambiante. Astuce séchage : Pour optimiser le séchage, utilisez un déshumidificateur d'air*

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

## COMPOSANTS

Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs.

## DENSITÉ

1,3 ± 0,1

## pH

9 ± 1

## COULEUR

Blanc

## CLASSIFICATION

NFT T 36-005 - Famille III, classe 2

## NORME

NF EN 16566  
NF EN 13 963, type 3A  
NF 446

## CLASSEMENT AU FEU

Euroclass A2 - s1, d0 - PV disponible sur demande.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contacts prolongés, il est recommandé de porter des gants de protection. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.beissier.fr](http://www.beissier.fr) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## CONDITIONNEMENT

Seau 12 kg et 5 kg - Pot 900 g - Tube 330 g

## CONSERVATION

9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur (maxi + 30°C), du soleil et de l'humidité. Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

CE	0380	24	Matériaux de jointement pour plaques de plâtre
			EN 13963 : 2014 Type 3A
PRESTONETT M PATE DOP : 75000-104/02-01			
BEISSIER Quartier de la gare - 77760 LA CHAPELLE LA REINE			
Réaction au feu		A2-s1, d0	
Résistance à la flexion		PND	

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Date : **Jun 2025**

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

