



# UNIPLAST MASTIC EXTÉRIEURS

Mastic en poudre

## DESCRIPTION

Mastic en poudre pour remplir et niveler les fissures, boucher les crevasses, trous à l'intérieur et à l'extérieur.

## USAGES RECOMMANDÉS

- Lissage de murs avec des défauts tels que des griffures, rayures, coups, etc.
- Pour remplir les défauts du bois avant de laquer.
- Comme fonds pour peintures polymères conventionnelles, plâtre et ciment.
- Apte pour le crépi, spécialement pour le lissage de supports de ciment, cloisons en briques, béton ou pierre.
- Utilisation intérieur-extérieur.

## CARACTÉRISTIQUES

Crépis d'intérieur-extérieur, indiqué pour reboucher et lisser les supports d'usage de plâtre et/ou ciment, à prise normale.

Facile à appliquer, lisser et poncer. Appliquer en couches fines.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance aux rayures :	2B (dureté crayon)
pH :	Neutre
Vie utile :	3-4 heures.
Adhérence :	> 0,3 MPa
Temps de séchage (25°C/50% humidité) :	10 heures sur support béton. 2 mm d'épaisseur.
Temps de séchage (25°C/50% humidité) :	4 heures sur support béton. 1 mm d'épaisseur.
Rendement (malaxage) :	1,50 kg/m <sup>2</sup> pour chaque mm d'épaisseur.
Conditionnement:	Sacs de 15 kilos

## APPLICATION

### **Préparation de la Surface:**

Le support doit être sain, propre et sans humidité. Les fonds de nature poussiéreuse doivent être consolidés avec un fixateur, de préférence acrylique, comme notre FIXATEUR, car la poussière empêche l'adhérence entre matériaux. De même, les fonds anciens formés de plâtre morts ou parties mal adhérentes doivent être assainis. La restauration de supports usés sans assainissement préalable est totalement déconseillée. Si les fonds présentent des trous, ils doivent être frottés et éliminés jusqu'à arriver au support consistant, en appliquant ensuite une couche de fixateur pour éliminer la poussière.

### **Mode d'emploi:**

- 1) Mélanger avec de l'eau à 35-40%. Le mélange doit se faire à la main ou mécaniquement en employant une mélangeuse électrique. Laisser reposer quelques minutes puis appliquer.
- 2) Pour le bouchage des trous, on conseille une spatule de taille moyenne qui permette de faire pression jusqu'à l'intérieur du trou. Dans les cas où cela est possible, essayer que la spatule soit plus large que la taille du trou.
- 3) L'opération de lissage se réalise toujours verticalement de bas en haut avec une palette large, en étalant le matériel et en enlevant le surplus, puis, en essayant de lisser et boucher tous les défauts de la surface. Les raccords se font, au contraire, de haut en bas.
- 4) Quand le matériel est sec, il faut procéder au ponçage puis passer une autre couche de crépi horizontalement de droite à gauche, en prenant les raccords de gauche à droite.



# UNIPLAST MASTIC EXTÉRIEURS

Mastic en poudre

- 5) Finalement, une fois la deuxième couche sèche, on ponce la surface et si on n'observe aucune imperfection, on procède à la peinture.

## **OBSERVATIONS**

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

Les matériaux à séchage rapide sont inaltérables pendant 6 mois, ceux à séchage normal pendant 1 an.

**Employer le produit pendant sa vie utile. Passé ce temps, on pourrait obtenir des propriétés défavorables.**

**Ne mélanger avec aucun matériel, car il perdrait ses caractéristiques techniques.**

**Ne pas appliquer sur surfaces absorbantes. On peut repeindre avec la plupart des peintures polymères traditionnelles. Dans le doute, on conseille de faire un essai préalable.**

**L'état permanent de chaleur ne convient pas aux crépis de la GAMME UNIPLAST, car ses composants minéraux ne contiennent pas d'argile ni d'ignifuge. Par conséquent, il est complètement déconseillé de l'utiliser sur des fonds réchauffés.**

**Il ne faut pas mouiller les supports, car la GAMME UNIPLAST a la propriété de retenir l'eau de malaxage, permettant une bonne aptitude à être travaillé sans s'arracher.**

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

## **STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE**

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est deux ans.

## **SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Ne pas provoquer le vomissement. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Utiliser un masque en cas d'utilisation prolongée. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon ou nettoyant apte pour la peau. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.



FICHE TECHNIQUE

# UNIPLAST MASTIC EXTÉRIEURS

Mastic en poudre