



# COLORPLAST AVEC FIBRE

Mastic prêt à l'emploi avec fibre de verre

## DESCRIPTION

Mastic prêt à l'emploi élastique avec fibre de verre pour remplir les fissures et petits trous sur tous types de surfaces du bâtiment.

## USAGES RECOMMANDÉS

- Pour boucher et remplir les fissures et trous.
- Appliquer directement sur fonds d'intérieur, s'ils sont durs, propres et secs.
- Surfaces de ciment ou plâtre avec des imperfections ou irrégularités que l'on veut éliminer.
- Accepte le calfeutrage et le ponçage ultérieurs.

## CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer, lisser et poncer.
- Evite la réapparition de fissures et crevasses difficiles.
- Remplit, arme et scelle les fissures et crevasses.
- S'ils restent des imperfections on peut repasser après un délai d'entre 2-8 heures.
- Une fois poncé, on obtient une surface d'une grande blancheur, élastique et toucher doux.
- Il peut être appliqué à la spatule ou truelle sur le support sans effort.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance aux rayures :	2B (dureté crayon)
pH :	Neutre
Adhérence :	> 0,5 MPa
Temps de séchage (25°C/50% humidité) :	2-8 heures/mm
Rendement (malaxage) :	1,75 m <sup>2</sup> /Kg pour des épaisseurs de 1 mm.
Conditionnement:	1 kilo

## 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) 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.
- 2) Pour le rebouchage de fissures et crevasses, on conseille d'assainir la surface des deux côtés de la fissure ou crevasse.
- 3) 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 raccordements de gauche à droite.
- 4) Finalement, une fois la deuxième couche sèche, on ponce la surface et si on n'observe aucune imperfection, on procède à la peinture.



## FICHE TECHNIQUE

# COLORPLAST AVEC FIBRE

Mastic prêt à l'emploi avec fibre de verre

### **OBSERVATIONS**

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

**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.**

**Il ne convient pas de mouiller les supports avant l'application.**

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 d'un an.

### **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.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.

**RÉVISION 03/01/2022**