

# *In memoriam* MAÎTRE PEINTRE



## *La pâte* ELASTIQUE FIBRÉ

**Enduit fin et allégé en pâte armé de fibres de verre. Formulé spécialement pour traiter, reboucher et sceller les fissures mouvantes, ainsi que les joints soumis à des mouvements d'ordre structurel.**

- . Pâte allégée classifiée selon la norme UNE -EN 15651 - 1.
- . Sans remontées de fibres en surface.
- . Grande facilité d'application.
- . Séchage rapide.
- . Ponçage facile avec l'abrasif recommandé grain 150 à 220.
- . Permet un traitement rapide des fissures.
- . Rhéologie anti-affaissement (ne glisse pas de la lame).
- . Faible retrait.
- . Haute adhérence et grande déformabilité.
- . Forte cohésion et grande résistance à la rupture.
- . Résistance à la fissuration: Classe A1



### Idéal pour :

Reboucher et sceller des fissures structurelles sur les murs, plafonds, façades et toitures-terrasses.

Reboucher des microfissures à caractère dynamique.

Réaliser des joints sur le périmètre des portes et fenêtres.

Traiter les joints des plaques de plâtre soumises à des déformations, sans nécessiter une bande de renfort.

### Les supports :

Tous types de supports usuels et absorbants tels que le plâtre, carreaux et plaques de plâtre, staff, ciment, fibrociment, pierres, bois, briques, béton, béton cellulaire, anciens fonds peints.



**BAIXENS**  
baixens.com  
TESTING THE | DIFFERENCE



Usage  
INT-EXT



Produit  
en PÂTE



Produit  
FLEXIBLE



Produit  
FIBRÉ



Produit  
ALLÉGÉ



Info  
PRODUIT

# *In memoriam* MAÎTRE PEINTRE

## *La pâte* ELASTIQUE FIBRÉ



## MISE EN ŒUVRE

### PREPARATION DU SUPPORT

Mise en oeuvre selon les DTU en vigueur.

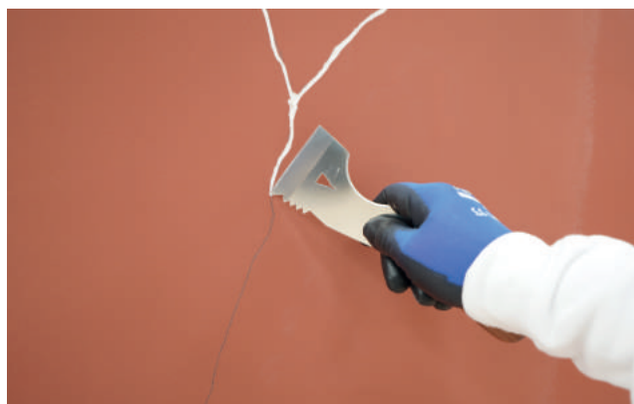
Les enduits en pâte de la gamme Maître Peintre doivent être appliqués sur des fonds propres, durs, sains, secs et bien adhérents. Les fonds présentant des résidus de poussière, des corps gras, des traces d'humidité, mal adhérents ou manquant de cohésion devront être impérativement traités avant toute application d'un enduit, ceci afin d'assurer un parfait ancrage au support, ainsi qu'optimiser les performances et fonctions du produit.

### MODE D'EMPLOI

Il est primordial avant toute application de réaliser un diagnostic de l'état des fonds, et de traiter en amont les éventuelles pathologies présentes au sein du support.

Pour visualiser rapidement la méthode de mise en oeuvre, nous vous conseillons de visionner les vidéos d'application ***Etape par Etape du Maître Peintre.***

1. Ouvrir la fissure jusqu'à 2 à 3 fois sa taille initiale à l'aide d'un couteau triangulaire ou grattoir.



2. Eliminer les résidus de poussière avec une brosse à épousseter.



# *In memoriam* MAÎTRE PEINTRE

## *La pâte* ELASTIQUE FIBRÉ



3. Appliquer un durcisseur de fond en phase aqueuse ou phase solvant pour fixer et consolider la surface afin de garantir une parfaite adhérence de La Pâte Élastique au support.



4. Appliquer l'enduit avec un couteau à reboucher en exerçant une pression vers l'intérieur de la cavité



5. Laisser sécher au minimum 24H, ou le temps nécessaire jusqu'au séchage complet.

6. Nous conseillons d'appliquer une seconde passe d'enduit (révision) après séchage de la 1ère, jusqu'à résorber totalement le retrait.

7. Renouveler cette opération si nécessaire en cas de fissures profondes, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de retrait après séchage.

8. Poncer la surface avec un abrasif grain 180.

9. Finaliser avec la finition souhaitée. La Pâte Élastique est un produit technique expressément recommandé pour le traitement des fissures rebelles soumises à des déformations.



La révision d'une fissure requiert l'application de couches successives du même produit, jusqu'à ce que la surface soit uniforme.

Pour que la révision soit efficace, respecter un délai minimum de 24H entre l'application des différentes couches.

Cette méthode permet de garantir un séchage en profondeur.

Si la couche d'enduit précédente n'a pas séché correctement, la révision sera non conforme.

Une fissure prononcée (de l'ordre de 1cm de profondeur) pourra nécessiter jusqu'à 3 passes de révision pour obtenir une surface uniformisée.

Si la fissure est non mouvante, nous conseillons d'utiliser La Pâte de Rebouchage.

# In memoriam MAÎTRE PEINTRE

## La pâte ELASTIQUE FIBRÉ



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classification selon la norme EN 165666	G <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>0</sub> W <sub>0</sub> A <sub>1</sub> C <sub>0</sub> R <sub>0</sub>
Densité	0.97 ± 0,07
Solides	68-73%
Granulométrie maximale	50 µm
pH	7.0-9.0
Dureté Shore C	90
Adhérence initiale sur béton	≥ 12 kg/cm <sup>2</sup>
Adhérence après vieillissement thermique	≥ 27 kg/cm <sup>2</sup>
Temps de séchage en profondeur (fissure de 5mm de profondeur x 10mm de largeur) (*)	24 H

(\*) Selon les conditions ambiantes, la nature du support et l'épaisseur appliquée

FISSURE	CONSUMMATION PAR MÈTRE LINÉAIRE
1 cm x 5 mm	45-55 g
2 cm x 5 mm	95-105 g
3 cm x 5 mm	140-150 g

Épaisseur maximale par couche	50 mm
Nettoyage des outils	A l'eau
Résistance à la fluidité (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Propriétés de tension/déformation à 23°C (EN ISO 8339)	≥ 25 %
Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 25 %
Durabilité	CONFORME
Substances dangereuses	conforme au 4.5 selon EN 15651-1
Propriétés de tension/déformation après immersion dans l'eau (EN ISO 10591)	≥ 25 %
Récupération élastique (EN ISO 7389)	<40%
Réaction au feu (EN 13501-1)	D-s2, d0
Résistance à la fissuration (EN 1062-7)	Classe A1

### INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE - Catégorie i1

LIMITE COV	CONTENU COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	<140 g/l max.

## INFORMATIONS D'INTERET

Le processus de fabrication de la gamme Maître Peintre est contrôlé par lots, ce qui permet une traçabilité en cas d'incident. Le système de qualité mis en œuvre inclut la conception du produit, ainsi que les différents contrôles lors de son élaboration (matières premières employées et produit fini), permettant ainsi d'uniformiser la fabrication du produit final obtenu. L'emploi d'écotechnologies dans le processus de fabrication au sein de notre site de production permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.

- Produit non inflammable.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas fumer, boire ou manger lors de l'application.
- Respecter les normes d'hygiène et de sécurité au travail.
- Stocker le produit dans un endroit sec, et dans son emballage d'origine correctement fermé.
- Stocker les contenants entre 5° C et 35°C.
- Durée de conservation recommandée : **12 mois** à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, bien fermé et dans un endroit frais et sec.

Pour plus d'informations sur les mesures de protection et les premiers secours, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité.

# In memoriam MAÎTRE PEINTRE

## La pâte ELASTIQUE FIBRÉ



## RECOMMANDATIONS

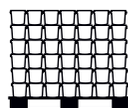
Pour une utilisation et une application correcte du produit, il est indispensable de lire préalablement la fiche technique. Les éléments fournis dans cette fiche technique sont donnés à titre indicatif et ne doivent pas être considérés comme absolus et définitifs. Ces données sont obtenues en conditions normalisées de laboratoire et sont issues de tests réalisés sur des supports normalisés. Des variations sont donc constatables lors d'une mise en œuvre sur chantier selon les conditions in situ (absorption du support, épaisseur appliquée, température, hygrométrie etc. . .). Les valeurs et intervalles annoncés ont été confirmés selon différentes mesures constatées au fil du temps. Pour autant, de légères variations, supérieures ou inférieures, quant aux valeurs fournies dans cette fiche sont admissibles selon nos propres critères internes, sans affecter ni la qualité ni les prestations du produit final. Ces variations sont notamment liées aux conditions de mesure ainsi qu'aux instruments employés.

- Les conditions de mise en œuvre par l'utilisateur restent hors de notre contrôle.
- Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées par le fabricant. Respecter strictement les recommandations et le mode d'emploi.
- Ne pas dépasser l'épaisseur maximale recommandée pour l'application.
- Réaliser préalablement un diagnostic de l'état des fonds. Ne pas appliquer sur des fonds souillés ou friables.
- Ne pas mélanger avec un autre matériau afin de ne pas modifier les caractéristiques techniques du produit.
- Appliquer à une température comprise entre 5°C et 35°C.
- Humidité relative maximale : 85 %
- Le produit, après séchage, doit être recouvert par une peinture.
- Veiller à mettre en place une ventilation adaptée dans les locaux afin de favoriser et permettre le séchage des produits.
- Une équipe technico-commerciale est à votre disposition pour toute consultation technique.

## ASPECT ENVIRONNEMENTAL



## CONDITIONNEMENT



PALETTE 120 SEAUX | 4 kg