

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 adapté grain 150 à 220 (grain idéal = 180)
- . 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.

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 OEUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Mise en œuvre 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 œuvre, 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 1^{ère}, 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 180 (grain recommandé) ou avec une cale à poncer (grain moyen).

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.



BON À SAVOIR

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 ₃ S ₁ V ₀ W ₀ A ₁ C ₀ R ₀
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 ²
Adhérence après vieillissement thermique	≥ 27 kg/cm ²
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

- Il est fondamental de réaliser un diagnostic préalable des surfaces, ainsi qu'un traitement des fonds comme étape préalable avant chaque application, rénovation ou assainissement.
- Pour une utilisation et une application correcte du produit, il est indispensable de lire préalablement la fiche technique, en prêtant attention au paragraphe MODE D'EMPLOI.
- Les données en valeur absolue fournies dans cette fiche technique ont été obtenues dans des conditions normalisées de laboratoire, et peuvent varier légèrement selon les conditions de mise en œuvre. La réplication des données admet donc de légers écarts par rapport aux résultats indiqués dans ce document, notamment en raison des facteurs liés aux conditions de mesure ainsi qu'aux instruments employés, sans affecter ni la qualité ni les prestations du produit final.
- Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées par le fabricant, ni sur des supports non recommandés. Respecter strictement les recommandations et le mode d'emploi.
- Ne pas dépasser l'épaisseur maximale recommandée pour l'application.
- Ne pas mélanger avec un autre matériau afin de ne pas modifier les caractéristiques techniques du produit.
- 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 35 CARTONS
DE 2 UNITÉS | 4 kg