



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 15801095-15801096
MASTIC FIBRÉ ÉLASTIQUE POUR EXTÉRIEUR



SUPPORTS

Plâtre, plâtre, plaques de plâtre stratifié, ciment, plaques de ciment stratifié, brique, pierre, bois, béton, béton cellulaire et supports semi-absorbants.

Les supports doivent être sains, secs, cohérents, absorbants, bien fixés, propres et exempts de poussière.

CARACTÉRISTIQUES

- Armé de fibre de verre.
- Applicable en épaisseur.
- Excellente thixotropie.
- Lijable.
- Très flexible.
- Grande adhérence.
- Remplace les bandes de fibre de verre

IDÉAL POUR

- Comblir les fissures et les fissures dans les murs, les terrasses, les toitures
- Remplir les joints de dilatation sur les façades.

APPLICATION SUR LE CHANTIER

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre et exempt de toute trace de salpêtre, champignons, micro-organismes, graisse, huiles de décoffrage, et en général, tout type de matière qui pourrait entraver la bonne adhérence du produit sur le fond.



FICHE TECHNIQUE

NETTOYAGE

Lorsque les supports présentent des traces de champignons, d'algues ou d'autres micro-organismes, nous procédons au traitement curatif. Celui-ci sera appliqué sur la surface à traiter et après 5-10 minutes d'action, on procédera au nettoyage du support à l'aide d'une machine à eau sous pression ou d'une brosse à dents dures.

Ensuite, et une fois complètement sec le support, on procédera à l'application jusqu'à ce que le support soit complètement imprégné. Ce traitement est appelé préventif, il est très efficace et sert à éviter l'apparition future de micro-organismes.

Dans le cas où il y a des taches de salpêtre sur la surface à traiter, nous procéderons d'abord par un processus de nettoyage, en appliquant le matériau et ensuite en grattant avec une brosse dure. Après le nettoyage mécanique de la surface, il est nécessaire de la rincer abondamment à l'eau propre afin de neutraliser tout résidu restant dans le support.

La présence de graisses ou d'huiles doit être complètement éliminée pour permettre une adhérence correcte du produit sur le support. C'est pourquoi nous recommandons l'utilisation pour une élimination correcte et totale de ces substances.

Les fonds de nature pulvérulente doivent être consolidés avec un fixateur (ligne FIJAPREN), puisque la poussière empêche l'adhérence entre les matériaux. De même, les vieux fonds composés de plâtres morts ou de parties mal adhérentes doivent être assainis : la restauration de supports fatigués sans assainissement préalable est totalement déconseillée. Si les supports présentent des cavités, ils doivent être raclés et éliminés jusqu'à atteindre le fond consistant, en appliquant ensuite un fixateur (ligne FIJAPREN) pour éliminer des traces de poussière. Le support consistant est constitué habituellement de briques, de ciment, de plâtre vivant ou de tout autre matériau, à condition qu'il puisse supporter le poids et la tension des couches postérieures appliquées, sans se désagréger ou subir une altération de sa structure.

Si nous observons la présence de fissures, nous devons les assainir, c'est-à-dire les ouvrir et fixer l'intérieur de celles-ci avec un fixateur (ligne FIJAPREN), laisser sécher au moins 4 heures et ensuite les remplir jusqu'à ce qu'elles soient remplies.

MODE D'EMPLOI

Matériau prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Pour le retaillage des cavités, il est recommandé d'utiliser une spatule de taille moyenne, qui permette de bien presser vers l'intérieur de la cavité. Dans la mesure du possible, veiller à ce que la largeur de la spatule soit légèrement supérieure à la taille de la cavité.

Enfin, après séchage, la surface est poncée et si aucune imperfection n'est observée, on procède à l'application d'un fixateur puis à la peinture.



FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1,56 ± 0,07 g/ml
Épaisseur maximale par couche	10mm
granulométrie maximale	10 µm
pH	9,0 - 10,0
Outils de nettoyage	Avec de l'eau
Adhérence initiale sur béton	> 14kg/cm ²
Adhérence après vieillissement thermique sur béton	> 32 kg/cm ²

Temps de séchage en profondeur en couche de 1 mm sur support absorbant (*)	12H
Classement incendie	D-s2-d0

(*) Dépend des conditions environnementales, de la nature du support et de l'épaisseur d'application.

RENDEMENT Dans 1 cm de profondeur	
grammes de pâte appliquée par mètre linéaire sur 1 cm de largeur	75 - 85

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE - Catégorie i1	
LIMITCOV	CONTENU COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	45,09 g/l maximum.

INFORMATION D'INTÉRÊT

Le processus de fabrication de la gamme COFAN est contrôlé par lots, ce qui permet une traçabilité en cas d'incident. Le système de qualité utilisé comprend la conception propre de chaque article et les contrôles de sa fabrication, tant pour les matières premières utilisées que pour le produit final obtenu. L'utilisation d'écotechnologies dans les processus de fabrication de nos installations, permettent la réalisation d'un travail efficace, sans préjudice de l'environnement qui nous entoure.

- Produit non inflammable.
- Empêcher le produit d'entrer en contact avec la peau et les yeux.
- Il est interdit de fumer, de manger et de boire dans la zone d'application.
- Se conformer à la législation sur la santé et la sécurité au travail.
- Conserver le produit dans un endroit sec, dans des emballages d'origine dûment fermés.
- Conserver les récipients entre 5º Cy 35ºC.
- Temps de stockage recommandé : 12 mois à compter de la date de fabrication dans votre emballage d'origine et à l'abri de l'humidité.

Pour plus d'informations sur les mesures de protection et les premiers secours, veuillez consulter la fiche de sécurité du produit.



FICHE TECHNIQUE

OBSERVATIONS

- Pour une utilisation correcte et une application correcte du produit, la lecture préalable de sa fiche technique est indispensable.
- Les données fournies dans cette fiche technique sont indicatives et ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Ils ont été obtenus dans des conditions normales de laboratoire et sur des supports normalisés, pouvant varier en fonction des conditions de mise en œuvre (absorption du support, épaisseur appliquée, température, humidité ambiante...). Les intervalles présentés ont été façonnés par des mesures historiques. De légers écarts supérieurs ou inférieurs par rapport aux fourchettes présentées dans la présente fiche technique sont admis selon le critère technique interne et n'entraînent pas de diminution de la qualité et n'affectent pas les performances du produit final, étant donné, entre autres, que : à des variations présentes dans les conditions de mesure et dans l'incertitude associée à l'instrument utilisé.
- Les conditions de travail des utilisateurs sont hors de notre contrôle.
- Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées. Il est recommandé de suivre strictement les recommandations d'utilisation.
- Ne pas dépasser l'épaisseur maximale d'application recommandée par couche.
- La reconnaissance préalable de chaque application, de l'état des fonds, est essentielle.
- Ne pas appliquer sur des supports non absorbants.
- Ne pas mélanger avec un matériau, car il ne conservera pas ses caractéristiques techniques.
- Il n'est pas recommandé d'appliquer le produit sur les anciennes peintures mal collées.
- Tem puissance d'application : de 5°C à 35°C
- Humidité relative maximale : 85%
- Le département technique de COFAN rapporte que les conceptions des nouveautés récemment lancées sont considérées comme expérimentales jusqu'à constituer une année historique. Par la suite, le produit nouvellement conçu est considéré comme entièrement consolidé sur le marché. Pendant ce temps, COFAN se réserve le droit d'adapter ses spécifications variables ou ses plages de travail, selon les critères-techniques. La modification des données sera identifiée avec un astérisque supérieur pour une identification facile, pouvant être des produits nouvellement créés et / ou en phase expérimentale ou des améliorations dans nos différentes gammes par besoins et / ou exigences du marché.
- Tenem est à votre disposition une équipe technico-commerciale qui vous conseillera en cas de doute ou de consultation.

EMBALLAGE

FORMAT	5 kg	1 kg
UNITÉ/BOÎTE	4	12
PALETTES	24 CARTES	44 CARTES

