



FASSAJOINT EXTRA

FICHE TECHNIQUE

Enduit à joint pour plaques de plâtre



Pour l'intérieur



En sac



Spatule métallique

Composition

FASSAJOINT EXTRA est un produit pré-mélangé composé de plâtre, farine de roche et adjuvants spécifiques qui améliorent la maniabilité et l'adhérence.

Conditionnement

- Sacs spéciaux de 10 kg environ avec protection contre l'humidité

Domaine d'utilisation

FASSAJOINT EXTRA est utilisé dans les joints entre les plaques avec bord aminci en utilisant la bande à joints, dans les joints entre les plaques avec bord semi-rond et avec bord aminci semi-rond sans utiliser la bande à joints.

Toutefois, il est toujours recommandé d'utiliser la bande à joints même dans les joints entre les plaques avec bord semi-rond et avec bord aminci semi-rond pour une meilleure qualité du joint.

Il peut être utilisé comme lissage à l'intérieur sur des bétons et des enduits à base de plâtre ou de ciment suffisamment cohérents et solides.

Il peut être utilisé pour combler des trous, des fissures et des irrégularités de surface en général et pour fixer des installations hydrauliques non métalliques.

Préparation du support

La surface doit être sèche, cohérente, propre, sans poussière, efflorescences salines, etc. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc. S'assurer que les plaques de plâtre sont mis en œuvre conformément au référentiel applicable (DTU, DTA, PV, etc.)

Les surfaces lisses et non absorbantes doivent être préalablement traitées avec le primaire d'accrochage PAC 272 ; les surfaces très absorbantes par contre doivent être traitées avec le primaire PRIMER DG 74.

Mise en œuvre

Verser le contenu d'un sac de 10 kg de FASSAJOINT EXTRA jusqu'à la ligne d'eau dans environ 5 litres d'eau propre et mélanger manuellement ou avec un malaxeur mécanique de manière à obtenir une pâte homogène et sans grumeaux, en veillant à utiliser des récipients et des ustensiles parfaitement propres. Laisser reposer la gâchée pendant 2 à 3 minutes avant l'application. L'application est effectuée au couteau, à la truelle et au plateau. Ne pas utiliser un produit durci, ni ajouter de l'eau pour essayer de rétablir la maniabilité de la gâchée.

Jointoyer en veillant à noyer une bande de papier. Le début du durcissement dépend des conditions ambiantes et du pouvoir absorbant du support. Les résidus de matériau durci dans les récipients et sur les ustensiles utilisés réduisent la durée d'utilisation.



Recommandations

- Produit pour usage professionnel.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Le produit frais doit être protégé du gel et d'un séchage trop rapide. Normalement une température de +5 °C est conseillée comme valeur minimale pour l'application et pour un bon durcissement du produit.
- Ne pas appliquer par températures supérieures à +35 °C.
- Les peintures, revêtements, tapisseries etc. doivent être appliqués seulement après séchage et durcissement complets du produit.
- Aérer les locaux après l'application jusqu'au séchage complet, en évitant les gros écarts de température dans les pièces.
- En cas de remplissage de trous avec FASSAJOINT EXTRA, ne pas lisser ensuite avec des produits à base de ciment, sauf si préalablement traités avec PRIMER DG74.
- Ne pas utiliser pour fixer des installations hydrauliques métalliques.

Conservation

Conserver au sec pendant une période maximale de 9 mois à compter de la date marquée sur l'emballage. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Qualité

FASSAJOINT EXTRA est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Données techniques

Masse volumique de la poudre	env. 950 kg/m ³
Masse volumique du mortier durci	env. 1.200 kg/m ³
Eau de gâchage	env. 50 %
Granulométrie	< 0,2 mm
Rendement	env. 0,3 à 0,5 kg/m ² pour ratissage sur cloisons et contre cloisons en plaque de plâtre
Retrait	négligeable dans le cas d'applications dans des conditions normales
Durée d'utilisation	env. 45 minutes
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe A1
Conforme à la norme EN 13963	4B

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services « Assistance technique » et « Recherche, Développement et Système Qualité » de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.