

FASSAJOINT 2H

FICHE TECHNIQUE

Enduit à joint pour plaques de plâtre



IACG-453-01-03-2022



Pour l'intérieur



En sac



Spatule métallique

Composition

FASSAJOINT 2H est un produit pré-mélangé composé de plâtre, farine de roche et adjuvants spécifiques qui en améliorent la maniabilité et l'adhérence.

Conditionnement

- Sacs spéciaux avec protection contre l'humidité d'env. 5, 10 et 25 kg.

Domaine d'utilisation

FASSAJOINT 2H est utilisé pour le traitement des joints de plaques de plâtre avec bandes à joints. Il peut également être utilisé pour le lissage complet de plaques de plâtre et pour de petites réparations de partie de plâtre ou de plaques de plâtre endommagées.

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 2H jusqu'à la ligne d'eau dans environ 7,7 litres d'eau propre (le contenu d'un sac de 5 kg dans environ 3,8 litres; le contenu d'un sac de 25 kg dans environ 19,3 litres) et mélanger manuellement ou avec un malaxeur de manière à obtenir une pâte homogène et sans grumeaux, en veillant à utiliser des récipients et 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.

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 2H est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Données techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Masse volumique du mortier durci | env. 950 kg/m ³ |
| Eau de gâchage | env. 77 % |
| 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. 2 heures |
| Réaction au feu (EN 13501-1) | Classe A1 |
| Conforme à la Norme EN 13963 | 3B |

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: asistencia.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.