

## Enduit à joint pour plaques de plâtre



### Composition

FASSAJOINT 3h est un enduit pour joints de plaques de plâtre, à base de plâtre, farine de roche et adjuvants spécifiques qui améliorent la maniabilité et l'adhérence.

### Caractéristiques techniques

<b>Masse volumique de la poudre</b>	800 kg/m <sup>3</sup> env.
<b>Masse volumique du produit durci</b>	1.000 kg/m <sup>3</sup> env.
<b>Eau de gâchage</b>	70% env.
<b>Granulométrie</b>	< 0,2 mm
<b>Consommation</b>	0,3 à 0,5 kg/m <sup>2</sup> env. pour lissages sur cloisons et contre-cloisons en plaques de plâtre
<b>Retrait</b>	négligeable pour les applications dans des conditions normales
<b>Durée d'utilisation</b>	3 heures env.
<b>Réaction au feu (EN 13501-1)</b>	Classe A1
<b>Conforme à la Norme EN 13963</b>	<b>3B</b>

### Domaines d'utilisation

FASSAJOINT 3h est utilisé pour le traitement des joints de plaques de plâtre avec les bandes à joints FASSA. Il peut être également utilisé pour le lissage complet et pour le collage de plaques de plâtre, par exemple sur béton, ou pour de petites réparations de parties en plâtre ou plaques de plâtre dégradées.

### 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 fixées conformément au référentiel applicable (DTU, DTA, PV, etc...). Les surfaces lisses et non absorbantes doivent être préalablement traitées avec le primaire d'accrochage AC 241 ; les surfaces très absorbantes par contre doivent être traitées avec le primaire DG 74.

### Application

Verser le contenu d'un sac de 10 kg de FASSAJOINT 3h jusqu'à la ligne d'eau dans environ 7 litres d'eau propre (le contenu d'un sac de 25 kg dans environ 18 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 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 FASSA :

- Garnir le joint
- Marquer le joint, poser la bande et la serrer
- Recouvrir la bande
- Recouvrir également les têtes des vis
- Au moins 7 à 12 heures plus tard en fonction de la température ambiante, appliquer la couche de finition.

Pour le collage des plaques, se référer au DTU 25.41. Sur support parfaitement plan un collage en plein est aussi possible. Dans ce cas utiliser un peigne à dents.

La gâchée doit être utilisée dans les 3 heures environ.

Le début du durcissement dépend des conditions ambiantes et du pouvoir absorbant du support. Les seaux, auges, outils, etc... doivent toujours être propres. Dans le cas contraire, les résidus de matériau durci éventuellement présents dans les récipients ou sur les outils, réduiraient la durée d'utilisation du produit.

## Recommandations

- Le produit frais doit être protégé du gel et d'un séchage trop rapide. Une température de +5°C est nécessaire 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 des enduits .
- Aérer convenablement les pièces après l'application et jusqu'au séchage complet, en évitant toutes variations importantes de température dans les pièces.

## Conditionnement

- Sacs spéciaux avec protection contre l'humidité de 10 et 25 kg env.

## Conservation

Conserver au sec pendant une période maximale de 9 mois.

## Qualité

FASSAJOINT 3h est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre 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.