

## FASSAFLASH

Enduit à joint pour plaques de plâtre



Pour l'intérieur



En sac



Spatule crantée



Spatule métallique

### Composition

FASSAFLASH 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 kg

### Domaine d'utilisation

FASSAFLASH 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 fixées 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 5 kg de FASSAFLASH jusqu'à la ligne d'eau (par poudrage) dans environ 4 litres d'eau propre 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

- 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 le sac.

## Qualité

FASSAFLASH 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. 700 kg/m <sup>3</sup>
Masse volumique du produit durci	env. 1.000 kg/m <sup>3</sup>
Eau de gâchage	env. 80 %
Granulométrie	< 0,2 mm
Rendement	env. 0,3 à 0,5 kg/m <sup>2</sup> pour lissages sur cloisons et contre cloisons en plaque de plâtre
Retrait	négligeable dans le cas d'applications dans des conditions normales
Temps ouvert	env. 30 minutes
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.