

# ENDUIT À JOINT

## POUR PLAQUES DE PLÂTRE AXTON

### Enduit à joint pour plaques de plâtre



#### Composition

Enduit à joint pour plaques de plâtre Axton est un enduit pour joints de plaques de plâtre, à base de plâtre, farine de roche et adjuvants spécifiques qui en améliorent la maniabilité et l'adhérence.

#### Caractéristiques techniques

Masse volumique de la poudre	900 kg/m <sup>3</sup> env.
Masse volumique du produit durci	1 000 kg/m <sup>3</sup> env.
Eau de gâchage	65% env.
Granulométrie	< 0,2 mm
Consommation	0,3 à 0,5 kg/m <sup>2</sup> env. pour lissages sur cloisons et contre-cloisons en plaques de plâtre
Retrait	négligeable pour les applications dans des conditions normales
Durée d'utilisation	8 heures env.
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe A1
Conforme à la Norme EN 13963	<b>3B</b>

#### Domaines d'utilisation

Enduit à joint pour plaques de plâtre Axton est utilisé pour le traitement des joints de plaques de plâtre avec bandes à joints. Il peut être également utilisé pour le lissage complet et pour le collage de plaques de plâtre, par exemple sur béton, et 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 très absorbantes ou lisses et non absorbantes doivent être préalablement traitées avec des primaires d'accrochage.

#### Application

Verser le contenu d'un sac de 25 kg de **Enduit à joint pour plaques de plâtre Axton** jusqu'à la ligne d'eau dans environ 16 litres d'eau propre (1,6 volume de poudre dans un volume 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 et au plateau. Ne pas utiliser un produit durci, ni ajouter de l'eau pour essayer de rétablir la maniabilité de la gâchée.



# ENDUIT À JOINT POUR PLAQUES DE PLÂTRE AXTON

Jointoyer en veillant à noyer une bande de papier :

- Garnir le joint
- Marquer le joint, poser la bande et la serrer
- Recouvrir la bande
- Recouvrir également les têtes des vis.
- Au moins 12 à 24 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 8 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 25 kg env.

## Conservation

Conserver au sec pendant une période maximale de 12 mois à compter de la date marquée sur le sac.

## Qualité

**Enduit à joint pour plaques de plâtre Axton** 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 se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.