

Enduit en pâte pour les plaques de plâtre - Composé à joint

Description

GB-COVER est un enduit en pâte prêt à l'emploi, adapté pour stucage (revêtement de stucage écrémé) et de jointoiment des plaques de plâtre. Il est très facile à utiliser (application et frottement). Il offre une surface finale plane et lisse, prêt pour l'amorçage et la peinture.

Certifié par le marquage CE selon la norme EN 13963, en tant que composé à joint de 3A pour les plaques de plâtre (composé de literie et de finition).

Domaines d'application

GB-COVER est idéal pour le stucage des plaques de plâtre, alors qu'en combinaison avec des bandes de joints, il est utilisé comme un composé à joint pour jointoiment et colmatage.

Caractéristiques techniques

Forme:	pâteux
Coloris:	blanc
Densité:	1.65 kg/l
Temps de séchage:	1-2 h
Couche successive dans:	2-3 h
Température d'application minimale:	+5°C
Force d'adhérence:	0.3 N/mm ²
Résistance à la fissuration:	Passé
Résistance à la flexion:	150 N

Mode d'emploi

1. Préparation du support

Le support doit être stable et exempt de poussière, graisse, particules détachées etc.

2. Application

a) Stucage

GB-COVER est appliqué à la truelle, à l'aide d'une technique de dragage en deux couches. La deuxième couche est appliquée, après séchage de la première.

b) Jointoiment et remplissage des fissures

Tout d'abord, une bande de joint autocollante est placée le long du joint ou de la fissure. GB-COVER est appliqué sur la surface propre et sèche en deux couches à l'aide d'une truelle. La deuxième couche est appliquée, après séchage de la première. Par ailleurs, si la bande n'est pas autocollante, une couche de GB-COVER est d'abord appliquée le long du joint ou de la fissure et, pendant qu'elle est encore fraîche, la bande est placée et pressée afin d'être incorporée au composé à joint. Lorsque la surface se sèche, la deuxième couche peut suivre. Après stucage ou jointoiment, la dernière surface est lissée à l'aide d'un papier de verre afin d'être amorcée et ensuite peinte.

Consommation

2.0-3.0 kg/m², en fonction de l'épaisseur de couche.

Conditionnement

GB-COVER est fourni dans des récipients plastiques de 7 kg et 20 kg.

Durée de vie - Stockage

12 mois après la date de production, si stocké dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures comprises entre + 5°C et +35°C. Protégez de l'exposition directe au soleil et au gel.

GB-COVER



Composés organiques volatils (COV)

Conformément à la directive 2004/42/CE (annexe II, tableau A), la teneur en COV maximale pour le produit de sous-catégorie g, de type PA est de 30 g/l (2010) pour un produit prêt à l'emploi. Le produit prêt à l'emploi GB-COVER contient un maximum de 30 g/l de COV.



ISOMAT S.A.

17^{ème} km Thessaloniki – Ag. Athanasios
C.P. 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Grèce

12

3A - EN 13963

Réaction au feu: F

Résistance à la flexion: 150 N

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
BUREAUX PRINCIPAUX - USINE
17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios
C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE
Tél.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.eu/fr e-mail: france@isomat.eu

Les informations techniques et les instructions fournies dans ce document sont basées sur la connaissance et l'expérience du Département de la Recherche et du Développement de notre entreprise et sur les résultats d'applications dans la pratique du produit à long terme. Les recommandations et suggestions se rapportant à l'utilisation du produit sont fournies sans aucune garantie, puisque les conditions du site pendant les applications sont hors du contrôle de notre société. Par conséquent, l'utilisateur est responsable de confirmer que le produit choisi est adapté à l'application envisagée. La présente édition de cette fiche technique annule automatiquement toutes fiches techniques précédentes concernant le même produit.

