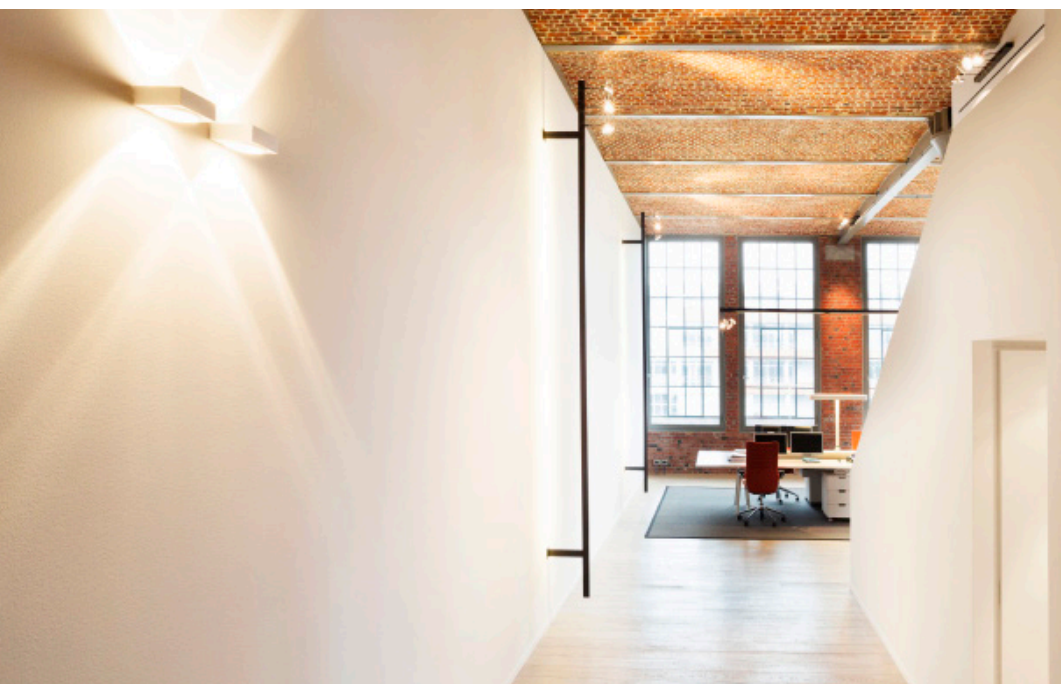


K463m.be

Parachèvement à sec

Fiche Technique 08/2018



EasyFiller

Produit de jointoiment

Description produit

EasyFiller est un produit de jointoiment synthétique modifiée à base de gypse.

Produit de jointoiment type 1B conforme EN 13963.

Qualité

Conforme à la norme européenne EN 13963 ; un test de type initial a été effectué sur le produit, il est soumis à un contrôle de production continu propre au fabricant et porte une marque CE.

Domaine d'application

EasyFiller en poudre est un mortier de jointoiment pour plaques de plâtre et panneaux de fibro-plâtre avec bords AK, en combinaison avec une bande de renfort (bande papier ou bande fibre de verre).

- À l'intérieur
- Pour remplir les joints de niveau : F1 en F2a
- Pour réparer les dommages causés aux plaques de plâtre, aux panneaux de fibro-plâtre et sur murs et plafonds
- Idéal comme première couche sur les joints AK, avec Knauf Fill & Finish Light comme couche de finition.

Propriétés et plus-values

- Excellente adhérence
- Très bonne capacité de remplissage
- Raccord limités au minimum
- Respirant et minéral
- Séchage rapide

Mise en œuvre

Structure

Les plaques doivent être correctement et solidement attachées à une sous-structure suffisamment stable et rigide conformément aux instructions de traitement du système concerné. Cette surface doit être sèche et sans poussière.

Gâchage

Verser EasyFiller dans de l'eau propre et froide et mélanger lentement jusqu'à arriver à une consistance crémeuse sans grumeaux. Sac 20 kg pour 12,6 l d'eau.

Mise en œuvre

Attention : EasyFiller ne doit pas être mélangé avec d'autres matériaux, cela changerait les propriétés de manière significative. Ne plus utiliser du matériau ayant déjà fait prise et ne pas tenter de le désépaissir en ajoutant de l'eau ou en le remélangeant. La facilité de traitement sera seulement apparente.

EasyFiller se travaille manuellement. Pour l'apport d'une 2ème couche (p.ex. Fill & Finish Light), EasyFiller doit être sec. Si nécessaire, poncer avec du grain 120 ou plus fin après séchage.

Nettoyage

Nettoyer avec de l'eau les seaux et outils directement après utilisation. Les résidus de mortier restants peuvent considérablement raccourcir le temps de traitement d'un mélange.

Température de mise en œuvre / conditions de chantier

La température de la pièce et de la structure ne doit pas descendre en dessous de 10 ° C. Suivez les instructions du Centre Scientifique et Technique pour la Construction (voir «Conditions de placement» dans la NIT 232 - «Plafonds suspendus» et la NIT 233 - «Cloisons légères»).

Temps de mise en œuvre

Env. 90 minutes

Temps de séchage

Env. 3 heures, en fonction de l'humidité, de l'environnement et de la température de la structure.

Finitions

Avant le surfaçage final, la surface rejointoyée doit être exempte de poussière. Les surfaces des plaques de plâtre ou des plaques de fibro-plâtre doivent toujours être traitées au primer pour fixer la poussière et pour avoir une absorption uniforme.

Consommation

Consommation approximative : 200 gr/m²

Ce montant est une approximation et peut varier en fonction des cas. La consommation exacte par projet sera déterminée par la pratique.

Contactez-nous

Service technique:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Cette fiche technique est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.