



KNAUF



Enduits et systèmes de façades isolantes

P134

Fiche technique

01/2019



Knauf Stuckgips

Enduit de plâtre à prise rapide pour application manuelle

Description produit

Knauf Stuckgips est un plâtre de construction à prise rapide. Correspond au groupe de plâtre A selon EN 13279-1.

Composition

Knauf Stuckgips est un plâtre sous forme de poudre.

Stockage et conditionnement

En sacs de 30 kg.

Au sec, à l'abri du gel et sur palettes et dans son emballage d'origine non ouvert, la qualité du produit demeure constante pendant env. 3 mois.

Domaine d'application

Knauf Stuckgips s'applique à l'intérieur et convient pour des réparations, fixation des cornières et profilés d'arrêt, des guides et boîtes électriques.

Propriétés et avantages

- Résistance élevée
- Bonne adhérence
- Temps de travail très court (env. 8 minutes)
- Résiste aux chocs et à la pression
- À travailler manuellement

Prescription d'application

Pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique ou en cas d'ambiguïtés dans les prescriptions, consulter le service technique.

Supports

Le support doit être sec, propre, stable, absorbant et exempt de particules qui pourraient nuire à l'adhérence (poussière, produits de décoffrage, graisses, rouille, ...).

Toujours contrôler la compatibilité du support à enduire. Convient comme support :

- tous les supports minéraux, rugueux et absorbants (p.e. maçonneries).
- support en béton (voir aussi „Les enduits sur béton“ de l'ABLG).

Mise en œuvre

- Ne pas ajouter d'autres composants au Knauf Stuckgips. Utiliser de l'eau de distribution propre.
- Knauf Stuckgips durcit très vite et son temps de travail est très court. Ne pas mélanger plus de matériel que nécessaire. Peut être traité dans les 8 minutes. Saupoudrer la quantité nécessaire dans de l'eau de distribution propre et mélanger à l'aide d'une truelle ou spatule jusqu'à l'obtention d'une masse homogène, sans grumeaux.
- Temps de travail d'environ 8 minutes.

Sécurité

Consulter la fiche de sécurité sur www.knauf.be pour les données actuelles.

Données techniques

Groupe de plâtre selon EN 13279-1	A1
Réaction au feu selon EN 13501-1	A1
Résistance à la compression selon EN 13279-2	≥ 7,0 N/mm ²
Résistance à la flexion selon EN 13279-2	≥ 2,5 N/mm ²

Les données techniques ont été déterminées selon les normes en vigueur. Des écarts dus aux conditions de chantier sont possibles.

Contactez-nous

Service technique :

- ▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02
- ▶ technics@knauf.be

- ▶ www.knauf.be/KNVZFGGL

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Ce document est destiné à l'information de notre clientèle. Cette version 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. Pour la version la plus récente de ce document, veuillez vous référer à notre site web. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.