



K461

01/2008

K461 Knauf Jointfinisher

Finisher pour joints

Matériau, domaines d'application, propriétés, mise en œuvre

Matériau

Composition

Knauf Jointfinisher contient des liants organiques, des petites particules de remplissage et des fibres d'armature.

Conditionnement

Sac de 5 kg.

Stockage

Stocké au sec, le produit se conserve jusqu'à 1 an.

Domaines d'application

Knauf Jointfinisher est utilisé pour:

- finir des joints de plaques de plâtre du type HRAK (bords longitudinaux demi-ronds amincis) et AK (bords longitudinaux amincis) préalablement remplis au Knauf Jointfiller et renforcés d'une bande d'armature.

Propriétés

- Poudre prête au gâchage.
- Sans plâtre. Le produit ne durcit pas par prise mais par séchage.
- Se mélange sans former de grumeaux, rendement élevé.
- Consistance onctueuse, étalement optimal.
- Sans tension pendant le séchage.
- Bon pouvoir adhérent.
- Ponçage facile.

Mise en œuvre

Support

Les plaques de plâtre doivent être fixées correctement contre une structure porteuse, être sèches, propres et dépourvues de poussière dans la zone du joint.

Gâchage et mise en œuvre

Gâcher 5 kg de Knauf Jointfinisher dans environ 2,2 l d'eau propre. Saupoudrer le Knauf Jointfinisher dans de l'eau propre ayant plus de 15°C (des températures inférieures de l'eau et/ou de la poudre peuvent allonger le temps de durcissement). Mélanger vigoureusement jusqu'à l'obtention d'une consistance onctueuse sans grumeaux et si possible sans l'inclusion de bulles d'air. Laisser mûrir le mélange pendant environ 30 minutes. Ensuite, remalaxer et si nécessaire corriger la consistance par l'adjonction d'eau ou de poudre. Utiliser des outils et de l'eau propres.

Ne pas travailler le Knauf Jointfinisher en dessous de +10°C.

Le Knauf Jointfinisher préparé sera protégé du gel et appliqué endéans la semaine. En cas de pause prolongée, recouvrir la pâte préparée d'eau. Lors de la reprise des travaux, réajuster la consistance en ajoutant de la poudre.

Appliquer le Knauf Jointfinisher avec un outillage approprié, p. ex.: spatule à tube, spatule large, spatule d'angle ou plâtresse. Nettoyer directement après usage le récipient et l'outillage ou le tremper dans l'eau pendant les arrêts de travail.

Remarques

Knauf Jointfinisher ne peut pas être mélangé à d'autres produits car cela pourrait modifier ses propriétés. Knauf Jointfinisher durcit en séchant. Une bonne ventilation accélère ce phénomène. Le jointoiment doit uniquement se faire lorsqu'aucune modification dimensionnelle ne se produit au niveau des plaques de plâtre. Celle-ci peut provenir de variations hygrothermiques rencontrées sur chantier.

Consommation

Environ 0,1 kg/m².