



Plâtre rapide

07/2009

Knauf Plâtre rapide

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

Matériau

Plâtre à durcissement rapide.

Domaines d'application

Pour tous les travaux courants à l'intérieur tels que les réparations, le rebouchage, l'ancrage, la fixation d'interrupteurs, de prises, de chevilles, etc.

Propriétés

- Prêt à l'emploi après adjonction d'eau
- Facile à mettre en œuvre
- Durcissement rapide
- Stabilité finale élevée

Mise en œuvre

Support

Le Plâtre rapide Knauf convient pour tous types de supports pour autant qu'ils soient propres, stables, secs, solides et minéraux. Éliminer les poussières, souillures et particules instables des zones de contact ; nettoyer le support ou enlever les couches précédentes instables.

Gâchage

Mélanger 2 volumes de Plâtre rapide à 1 volume d'eau claire. Mélanger la quantité totale de matériau nécessaire en une fois et régler la consistance en fonction de l'application. Une fois mélangé, le matériau doit être appliqué immédiatement. La quantité d'eau ajoutée détermine la consistance du matériau :

Peu d'eau : matériau épais = durcissement rapide = grande résistance

Plus d'eau : forme souple et fluide = durcissement lent = résistance moyenne

1 kg de plâtre rapide correspond à environ 0,6 l de mortier.

Mise en œuvre

Humidifier préalablement les surfaces à réparer.

Temps de mise en œuvre

Le temps de mise en œuvre du Plâtre rapide est d'environ 10 minutes. La température ambiante et celle du support pendant la mise en œuvre ne peut être inférieure à +5° C et supérieure à +25° C.

Conditionnement

Sacs de 2, 4 et 10 kg.

Stockage

Stocké au sec et dans son conditionnement d'origine, la qualité du matériau reste constante pendant max. 6 mois.