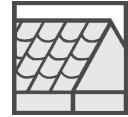


SILUBIT G 80

Additif pour plâtre



Base chimique:

Préparation à base de résines de mélamine

Caractéristiques:

Aspect: poudre blanche
Solubilité: soluble dans l'eau
Densité apparente: env. 600 g/l
pH (1 %): env. 9

Stockage / Emballage:

12 mois dans des conditions appropriées, à l'abri de l'humidité
sacs de 25 kg

Emploi:

SILUBIT G 80 est un défloculant pour plâtre et permet d'augmenter le rapport matières sèches/eau sans modifier la structure et la capillarité du plâtre.

Cela entraîne une meilleure résistance mécanique des moules en plâtre et plus particulièrement une diminution de l'usure des moules. Par conséquent, cela peut entraîner une plus longue durée de vie des moules.

Le mode d'action du SILUBIT G 80 se base sur son effet dans une certaine mesure tensio-actif. Il a un effet défloculant sur le plâtre, ce qui permet d'augmenter la teneur en matières sèches dans la barbotine du plâtre lors d'une élaboration stable.

L'ajout optimal, selon le type de plâtre employé, se situe en général entre 0,5 et 2,0 %, rapporté sur la teneur en matières sèches du plâtre.

On recommande de diluer préalablement le SILUBIT G 80 dans l'eau de gâchage.

Les renseignements ci-dessus correspondent aux expériences faites en laboratoire et dans la pratique. En raison des conditions de travail différentes ils peuvent servir uniquement de point de repère et sont en conséquence donnés sans engagement. Prière de prendre en compte le droit éventuel des tiers concernant la législation des brevets.