



Chaux

12/2009

## Knauf Chaux

Matériau, domaines d'application, conditionnement, stockage, consignes de sécurité, mise en œuvre

### Matériau

Matériau composé de 93 % d'hydroxyde de Calcium de Calcium  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  et d'une série d'éléments chimiques.

### Domaines d'application

Pour la préparation de mortiers destinés aux travaux de maçonnerie et d'enduisage, le chaulage de caves, murs et serres. Convient également comme désinfectant et à l'enrichissement de sols.

### Conditionnement

Sacs de 2,5 kg.

### Stockage

Stocké au sec et dans son conditionnement d'origine, la qualité du matériau reste constante pendant max. 12 mois.

### Consignes de sécurité

La chaux éteinte est irritante pour les yeux, la peau et lors de l'inhalation. Utiliser des gants, un masque et des lunettes de protection.

### Mise en œuvre

#### Application

Mélanger la quantité de chaux nécessaire à de l'eau.

La température ambiante et celle du support pendant la mise en œuvre ne peut être inférieure à +5° C.

#### Consommation

Selon l'application.

