# **GESSO COMUNE**

**Gesso comune** è un gesso trattato termicamente, macinato fine per migliorarne le caratteristiche e facilitarne l'impiego.

Chimicamente il gesso è un solfato di calcio biidrato di colore bianco che si trova in natura in diverse forme cristalline. Attraverso il trattamento termico del solfato si ottiene un legante che rimescolato con acqua ha una presa rapida.



## UTILIZZI

**Gesso comune** può essere utilizzato in agricoltura per i terreni e le colture che necessitano di solfati. Ed è ideale per risanare e ristrutturare strutture rurali ed antiche.

## **CARATTERISTICHE**

Il gesso offre naturali caratteristiche di termoisolamento dovute alla natura stessa del solfato e alla sua acqua di cristallizazione. Altrettanto eccellenti sono le caratteristiche di resistenza al fuoco; la parte esposta alla fiamme infatti subisce un processo alginico grazie al quale essa si trasforma in un'ulteriore barriera alla propagazione del calore (Classe 0).

#### TEMPO DI LAVORABILITÀ

Il tempo di lavorabilità è di 10, 15 minuti.

## **CONFEZIONE**

Sacchi da 25 Kg. Sfuso in bisacce.

# NORME DI SICUREZZA

Proteggere mani e occhi con guanti ed occhiali. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.). Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.

