

# CALCE IDRATA

### UTILIZZO :

Viene utilizzata in diversi settori tra cui :

**edilizia,  
agricoltura,  
industria chimica,  
industria alimentare,  
industria conciaria,  
depurazione delle acque,  
correttore di acidità dei terreni,  
ecc**



**LEGANTE Naturale  
ALTA QUALITÀ**

### COMPOSIZIONE :

#### **CALCE IDRATA :**

*Idrossido di calcio doppio ventilato, ricavato dallo spegnimento di ossido di calcio ottenuto dalla cottura in forni verticali di calcare ad alto grado di purezza.*

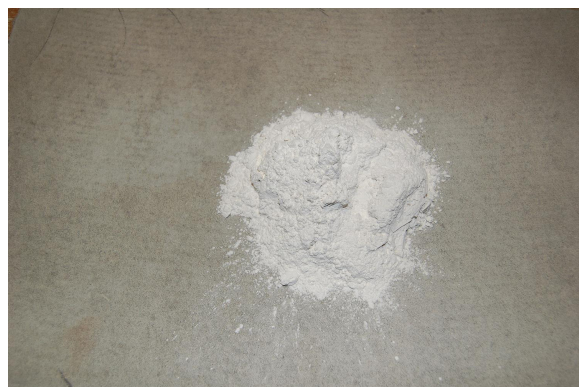
### CARATTERISTICHE :

- Classificazione : **CL 90-S**
- Marcatura **CE : UNI EN 459-1**

### VANTAGGI :

- Stabilità dimensionale ;
- Purezza chimica e solubilità ;
- Ottima lavorabilità ;
- Ottima resistenza (impiego edilizia);
- Prodotto igroscopico, non esplosivo e non infiammabile.
- Prodotto conforme alle norme Europee **UNI EN 459-1**

  
**PRODOTTO NATURALE**



Art.

Peso Sacco  
( Kg )

**CI25**

**25**

N°

Sacchi / Bancale

**60**