

## **CALCE IDRATA – scheda tecnica**

<b>COMPOSIZIONE</b>	ossido di calcio acqua
<b>TEMPERATURA DI UTILIZZO</b>	da +5°c a +35°c
<b>RESA</b>	preparazione di malte per muratura per m3 82% sabbia 8% calce idrata 10% cemento
<b>CONFEZIONE</b>	sacchi di carta da 25/33 kg toll. ± 3% Su pedane di legno (a rendere).
<b>STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE</b>	illimitati vincolati alla conservazione integra dell'imballo.
<b>APPLICAZIONI</b>	In edilizia come base legante per la preparazione di malte; In campo ecologico per la depurazione delle acque reflue di processo, dei fumi acidi per il trattamento dei fanghi biologici; In agricoltura per la neutralizzazione dei terreni acidi e, più in generale, per il consolidamento e la stabilizzazione dei suoli.

**Prodotto MERCATO CE** ( Direttiva 89/106 CE – Norma UNI EN 459-1)