

CALCE IDRATA – scheda tecnica

COMPOSIZIONE	ossido di calcio acqua
TEMPERATURA DI UTILIZZO	da +5°c a +35°c
RESA	preparazione di malte per muratura per m3 82% sabbia 8% calce idrata 10% cemento
CONFEZIONE	sacchi di carta da 25/33 kg toll. \pm 3% Su pedane di legno (a rendere).
STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE	illimitati vincolati alla conservazione integra dell'imballo.
APPLICAZIONI	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)