

Fiore di calce idrata superventilata

per edilizia, agricoltura, depurazione
e trattamento acque



DESCRIZIONE

La calce idrata è una calce calcica (CL) ottenuta dallo spegnimento controllato della calce viva con il quantitativo stechiometrico di acqua.

Un successivo procedimento di ventilazione permette di ottenere un prodotto quasi puro con finezza di macinazione molto spinta.

IMPIEGO

Le elevate caratteristiche chimico-fisiche, la finezza e la purezza fanno sì che il prodotto venga utilizzato in edilizia, industria, agricoltura, trattamento delle acque, desolforazione, disinfezione, stabilizzazione dei terreni e neutralizzazione delle sostanze acide.

CONTROLLO QUALITÀ

I controlli chimico-fisici della calce idrata, vengono effettuate con frequenza settimanale.



