

Idrossido di calcio

“grassello di calce”



DESCRIZIONE

Prodotto in pasta derivato dalla reazione chimica del contatto con l'acqua.

IMPIEGO

Le alte caratteristiche chimico-fisiche, la purezza e l'elevata resa fanno sì che il prodotto venga utilizzato in edilizia come legante per la preparazione della malta da muratura e da intonaco.

Viene altresì impiegato come materia prima per la preparazione di stucchi decorativi lisci e finiture particolari.

Idrossido di calcio

in pasta
"grassello di calce"

SCHEDA TECNICA

NOME CHIMICO

Idrossido di calcio

NOME COMMERCIALE

Calce spenta, grassello di calce, calce bianca

ASPETTO

Pasta bianca

ODORE

Inodore

FORMULA DI STRUTTURA

$\text{Ca}(\text{OH})_2$

PESO SPECIFICO

1.300 Kg./m³ ca.

PH

11,5-12,6 in soluzione acquosa satura a T 20°C;
concentrazione 1,65 g/l.

GRANULOMETRIA MAX.

98% <0,2 mm.

Contenuto in CaCO_3

< 1 %

TITOLO IN $\text{Ca}(\text{OH})_2$

Min 95%

CONFEZIONE

Sacchi di plastica in contenitori metallici, alla rinfusa
o sfuso.

STOCCAGGIO

Se in confezioni integre ed all'ombra, il prodotto non
ha scadenza.