

CALCE IDRATA FIORE sacconi

Scheda tecnico-descrittiva

Perché sceglierla	<p>- è una calce idrata magnesiaca con alta presenza di magnesio; - è una calce fiore derivata unicamente dalla idratazione della calce viva con separazione dalla parte grossolana che viene inviata ad altre lavorazioni; non c'è quindi presenza di prodotto macinato</p>	
Composizione	<p>Ossido di calcio (CaO) 47,7 % Ossido di magnesio (MgO) 28,8 % Acqua di idratazione (H₂O) 16,4 % Anidride carbonica (CO₂) 1,9 % Altro (silice, ferro, allumina) 0,9 % Umidità 4,3 %</p> <p>Analisi indicativa soggetta a variazioni</p>	
Proprietà	<p>Stato fisico Solido in polvere Colore Biancastro - paglierino Odore Nessuno Peso specifico in mucchio 550-620 Kg/m³ Solubilità in acqua 1,7 g/l (20°C, acqua demineralizzata priva di CO₂) pH della soluzione satura 12,5 (25°C, acqua demineralizzata priva di CO₂)</p>	
Campi d'impiego	Edilizia, depurazione, taglio delle pietre ...	
Resa	Il fatto di essere una calce idrata fiore garantisce una resa maggiore di altri prodotti senza questa caratteristica.	
Confezione	In sacconi da 600 kg.	
Stoccaggio e conservazione	La sostanza chimica è stabile nelle normali condizioni di conservazione, al riparo dall'umidità atmosferica. La fluidità del prodotto insilato tende a diminuire col tempo, in relazione al peso proprio che fa costipare il prodotto.	