

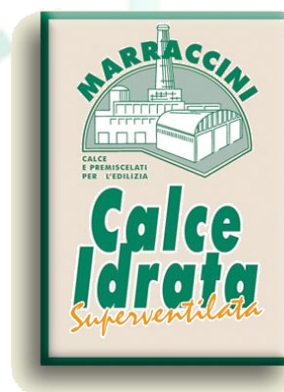
CALCE IDRATA

Superventilata

Legante aereo in polvere

La "CALCE IDRATA" è un legante aereo altamente traspirante, ottenuto con un impianto chiamato idratatore alimentato con calce viva (opportunamente macinata) ed acqua; la calce viva reagendo libera grosse quantità di calore che fa evaporare la quantità di acqua dosata volutamente secondo un eccesso controllato.

Molteplici sono le funzioni e gli impieghi della "CALCE IDRATA": industria chimica e siderurgica, ingegneria civile, agricoltura, edilizia. Essa è ideale per neutralizzare l'acidità degli scarichi industriali, dei fumi delle centrali termoelettriche e degli inceneritori; per la sua capacità essiccante e igienizzante dà consistenza e stabilità ai fanghi dei depuratori delle acque; favorisce nei terreni troppo acidi l'assimilazione del calcio e magnesio; è tradizionalmente il legante ideale per la preparazione di malte da muratura e da intonaco; stabilizza i sottofondi stradali in presenza di terreni argillosi; etc...



"CALCE IDRATA" è disponibile in sacchi carta con cartene da kg 30 su pallets da 1500 kg.

ANALISI CHIMICO - FISICA

PRODOTTO :	CALCE IDRATA DOLOMITICA (DL 85)
STATO FISICO :	POLVERE DI COLORE BIANCO
GRANULOMETRIA :	minore di 75 MICRON
ODORE :	NESSUNO
PH :	12,5
MASSA VOLUMICA APPARENTE :	ca 0,522 kg / dm ³
MGO:	30 ÷ 39%
CO₂ :	2 ÷ 4%
CaO + MgO :	85 ÷ 95%
SO₃ :	inferiore a 1%
SO₂ + Fe₂O₃ + AL₂O₃ :	inferiore a 2%
ACQUA LIBERA:	inferiore a 1%

