

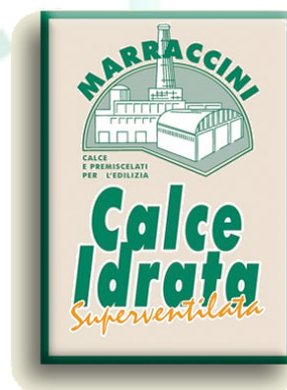
# CALCE IDRATA

## 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 sottfondi 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

<b>PRODOTTO :</b>	CALCE IDRATA DOLOMITICA (DL 85)
<b>STATO FISICO :</b>	POLVERE DI COLORE BIANCO
<b>GRANULOMETRIA :</b>	minore di 75 MICRON
<b>ODORE :</b>	NESSUNO
<b>PH :</b>	12,5
<b>MASSA VOLUMICA APPARENTE :</b>	ca 0,522 kg / dm <sup>3</sup>
<b>MGO:</b>	30 ÷ 39%
<b>CO<sub>2</sub> :</b>	2 ÷ 4%
<b>CaO + MgO :</b>	85 ÷ 95%
<b>SO<sub>3</sub> :</b>	inferiore a 1%
<b>SO<sub>2</sub> + Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> :</b>	inferiore a 2%
<b>ACQUA LIBERA:</b>	inferiore a 1%

