



ICC Premiscelati

ICC FILLER 90

CARBONATO DI CALCIO VENTILATO



Descrizione e campi d'applicazione:

ICC FILLER 90 è un filler ventilato di granulometria 0-100 µm ottenuto dalla macinazione di roccia di carbonato di calcio utilizzato come inerte nella preparazione di malte e calcestruzzi per l'impiego in opere di ingegneria civile.

ICC FILLER 90 è marcato **CE** conformemente alle norme EN 13139 *Aggregati per malte* e EN 12620 *Aggregati per calcestruzzo*.

Settori d'impiego:

- Malte da muratura
- Calcestruzzi
- Colle, Intonaci e Pitture
- Agricoltura
- Zootecnia
- Vetro
- Depurazione acque
- Carta
- Chimica
- Segnaletica sportiva
- Giardinaggio
- Pavimentazioni

Confezioni:

Sacchi da 25 kg resi su pallet in legno da kg 1500.

COMPOSIZIONE

Fluorescenza di raggi X - valori indicativi

Carbonato di calcio CaCO_3	> 99,50 %
Silice (SiO_2)	0,18 %
Ferro (Fe_2O_3)	0,03 %
Alluminio (Al_2O_3)	0,09 %
Sodio (Na_2O)	0,00 %
Potassio (K_2O)	0,01 %

ANALISI CHIMICA

Zolfo totale	< 0,05 %
Solfati solubili in acido	< 0,01 %
Cloruri	< 0,01 %
Sostanza umica	assente

ANALISI GRANULOMETRICA

Mediante setacciatura meccanica a secco (Valore medio)

LUCE MAGLIE (mm)	Passante (%)
2,000	100
0,125	90-100
0,063	70-90

