

SCHEMA TECNICA MATERIALE

BIANCO VERONA



Descrizione petrografica :

Aggregato naturale costituito quasi interamente da frammenti di calcari microcristallini colore bianco latte con venature rosa

Caratteristiche prodotto :

A seconda delle granulometrie è ideale per essere utilizzato nel settore dei colorifici, marmi agglomerati, prefabbricati e pavimenti alla veneziana.

Proprietà Fisiche :

- Massa Volumica : 2,6 t/m³
- Durezza : 3 Mohs
- Assorbimento H₂O : < 3,0 %
- Indice Los Angeles : LA30
- Resistenza Gelo/Disgelo : Classe F1

Proprietà Chimiche :

- Carbonato di calcio : > 90,0 %
- Silice : < 5,0 %
- Carbonato di magnesio : < 5,0 %
- Ossido di Ferro : < 0,3 %
- Ossido di Alluminio : < 0,5 %

Granulometrie : (in **blu** quelle disponibili asciutte)

Grana	Misura	Grana	Misura
N. 1	1 - 3 mm.	N. 5	12 - 16 mm.
N. 2	3 - 6 mm.	N. 6	16 - 21 mm.
N. 3	6 - 9 mm.	N. 7	21 - 27 mm.
N. 4	9 - 12 mm.		