GRANULATI E POLVERI DI MARMO MARBLE CHIPS AND POWDER MARMORKÖRNUNGEN UND PULVER



Ferrari granulati srl Via Catena, 7 37023 Grezzana (VR)

> +39 045 8650500 info@fergra.it www.fergra.it

SCHEDA TECNICA MATERIALE OCCHIALINO



Descrizione petrografica:

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito esclusivamente da rocce sedimentarie quali calcari micritici di colorazione complessivamente grigia con alcuni granuli a colorazione biancastra

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 : 2,7 t/m³
 - Durezza : 3 Mohs
 - Assorbimento H2O : <1,00 %
 - Indice Los Angeles : LA25
 - Resistenza Gelo/Disgelo : Classe F1

Proprietà Chimiche:

- Carbonato di calcio : > 90,0 %

- Silice : < 5,0 %

- Carbonato di magnesio : < 5,0 %

- Ossido di Ferro : < 0,1 %

- Ossido di Alluminio : < 0.1 %

Granulometrie:

Grana	Misura	Grana	Misura
MK 00	0,7 - 1,2 mm.	N. 4	9 - 12 mm.
MK 0	1,2 - 1,8 mm.	N. 5	12 - 16 mm.
N. 1	1 - 3 mm.	N. 6	16 - 21 mm.
N. 2	3 - 6 mm.	N. 7	21 - 27 mm.
N. 3	6 - 9 mm.		