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





Descrizione petrografica:

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito esclusivamente da rocce sedimentarie quali calcari micritici di colorazione complessivamente marrone con sfumature rossastre e brune

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 : <1,0 %
 - Indice Los Angeles : LA30
 - Resistenza Gelo/Disgelo : Classe F1

Proprietà Chimiche:

- Carbonato di calcio : > 85,0 %

- Silice : < 6,0 %

- Carbonato di magnesio : < 8,0 %

- Ossido di Ferro : < 1,0 %

- Ossido di Alluminio : < 1,0 %

Granulometrie:

| 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. | | |

Documento : FerGra ST Marron Prugna 3 0 Ita Versione : 3.0 del 20/03/2019