

SCHEDA TECNICA MATERIALE

ROSSO VERONA



Descrizione petrografica :

Aggregato naturale costituito esclusivamente da calcare micritico rosso cupo.

Caratteristiche prodotto :

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

Caratteristiche ambientali :

La materia prima deriva interamente dal recupero degli sfridi generati dall'attività di estrazione dei blocchi ornamentali, è pertanto definito materiale "pre-consumatore" riciclato al 100% in riferimento alla norma UNI EN 14021 al punto 7.8.1.1c.



Proprietà Fisiche :

- Massa Volumica : 2,65 t/m³
- Durezza : 3 Mohs
- Assorbimento H₂O : < 1,5 %
- Indice Los Angeles : LA30
- Resistenza Gelo/Disgelo : Classe F1

Proprietà Chimiche :

- Carbonato di calcio : > 90,0 %
- Silice : < 10,0 %
- Carbonato di magnesio : < 5,0 %
- Ossido di Ferro : < 0,5 %
- Ossido di Alluminio : < 0,5 %

Granulometrie : (in blu quelle disponibili asciutte)

| Grana | Misura | Grana | Misura |
|---------------|---------------|-------------|-------------|
| MK 000 | 0,0 - 0,7 mm. | N. 4 | 9 - 12 mm. |
| MK 00 | 0,7 - 1,2 mm. | N. 5 | 12 - 16 mm. |
| MK 0 | 1,2 - 1,8 mm. | N. 6 | 16 - 21 mm. |
| N. 1 | 1 - 3 mm. | N. 7 | 21 - 27 mm. |
| N. 2 | 3 - 6 mm. | N. 8 | 40 - 50 mm. |
| N. 3 | 6 - 9 mm. | FV | 50- 80 mm |