

SCHEDA TECNICA MATERIALE

MARRON PRUGNA



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

- N. 1 1 - 3 mm.
- N. 2 3 - 6 mm.
- N. 3 6 - 9 mm.
- N. 4 9 - 12 mm.

Grana Misura

- N. 5 12 - 16 mm.
- N. 6 16 - 21 mm.
- N. 7 21 - 27 mm.