

## SCHEDA TECNICA MATERIALE

### BRECCIA PERNICE



#### Descrizione petrografica :

Aggregato naturale costituito esclusivamente da calcare micritico rosso.

#### 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/m<sup>3</sup>
- Durezza : 3 Mohs
- Assorbimento H<sub>2</sub>O : < 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 :

##### 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.