

### SCHEDA TECNICA MATERIALE

## EXTRAWHITE



#### Descrizione petrografica :

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito da granuli cristallini di magnesite di colore bianco e aspetto zuccherino.

#### Caratteristiche prodotto :

Marmo cristallino ad altissimo punto di bianco, lavorato su impianto dotato di selezione ottica che consente l'eliminazione quasi completa delle impurità.

A seconda delle granulometrie è ideale per essere utilizzato nel settore dei colorifici, marmi agglomerati 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 : 2,80 t/m<sup>3</sup>
- Durezza : 3 Mohs
- Assorbimento H<sub>2</sub>O : < 1,0 %
- Indice Los Angeles : LA40
- Resistenza Gelo/Disgelo : Classe F1

#### Proprietà Chimiche :

- Carbonato di calcio : > 50,0 %
- Silice : < 5,0 %
- Carbonato di magnesio : < 50,0 %
- Ossido di Ferro : < 0,1 %
- Ossido di Alluminio : < 0,1 %

#### Granulometrie : ( in blu quelle disponibili asciutte )

Codice	Misura	Codice	Misura
<b>MK 000</b>	0,0 - 1,2 mm.	<b>N. 4</b>	9 - 12 mm.
<b>N. 1</b>	1 - 3 mm.	<b>N. 5</b>	12 - 16 mm.
<b>N. 2</b>	3 - 6 mm.	<b>N. 6</b>	16 - 21 mm.
<b>N. 3</b>	6 - 9 mm.	<b>N. FV</b>	~ 20 - 80 mm.

S.Martino B.Albergo (VR) 07/07/2017