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

# SCHEDA TECNICA MATERIALE VERDE ALPI



## Descrizione petrografica:

Aggregato costituito quasi interamente da frammenti di colore verde di serpentino, nelle sue diverse modificazioni polimorfe.

## 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	:	$2,7 \text{ t/m}^3$	- Carbonato di calcio	:	30-	-35 %		
- Durezza	:	3 Mohs	- Silice	:	25	-35 %		
- Assorbimento H2O	:	< 1,5 %	- Carbonato di magnesio:			30-35 %		
- Indice Los Angeles	:	LA20	- Ossido di Ferro	:	<	5,0 %		
- Resistenza Gelo/Disgelo	:	Classe F1	- Ossido di Alluminio	:	<	1,0 %		

Proprietà Chimiche:

# 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.		