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 GRIGIO CARNICO



Descrizione petrografica:

Aggregato naturale costituito da frammenti monolitologici ascrivibili a rocce carbonatiche di colore nero grigiastro, microcristalline con livelli micritici e abbondanti intercalazioni carbonatiche, a struttura cristallina, di color bianco latte.

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 > 90,0 % - Durezza : 3 Mohs - Silice < 5.0 % - Assorbimento H2O : < 1.0 % - Carbonato di magnesio : < 0,5 % - Indice Los Angeles : LA30 - Ossido di Ferro < 0.5 % - Resistenza Gelo/Disgelo: Classe F1 - Ossido di Alluminio : < 0,5 %

Proprietà Chimiche:

Granulometrie: (in blu quelle disponibili asciutte)

Grana	Misura	Grana	Misura
MK 00	0,7 - 1,2 mm.	N. 4	9 - 12 mm.
MK 0	1,2 - 1,8 mm.	N. 5	12 - 16 mm.
N. 1	1 - 3 mm.	N. 6	16 - 21 mm.
N. 2	3 - 6 mm.	N. 7	21 - 27 mm.
N. 3	6 - 9 mm.		