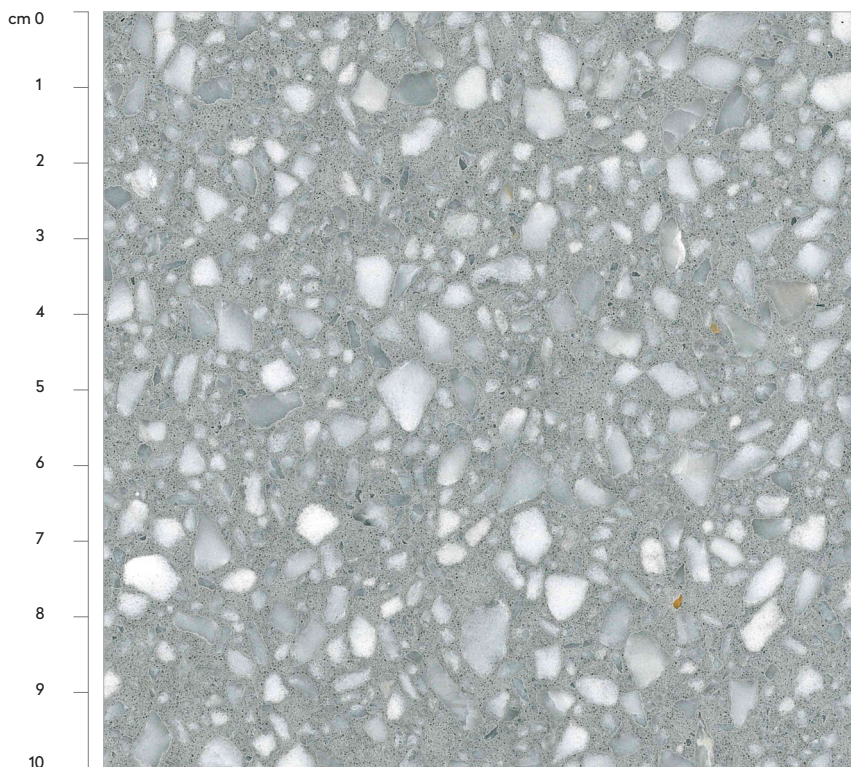


## Betonwerkstein Etna

**Farbe:**  
Grau

### Oberflächen verfügbar:

SANDGESTRAHLT  
GEBÜRSTET  
GESCHLIFFEN  
GLÄNZEND



## EIGENSCHAFTEN

	PRÜFMETHODE	EINHEIT	ERGEBNISSE	
<b>MASSANFORDERUNGEN</b> Maßabweichungen Geradheit der Kanten Ebenheit der Oberseite	EN 13748-1:2005	-	Dicke: $< \pm 3$ mm Recht und orthog. Kanten: $< \pm 0,3\%$ Ebenheit: $< 0,3\%$	
<b>DICHTE</b>	EN 14617-1:2005	kg/dm <sup>3</sup>	2,40 – 2,60	
<b>WASSERAUFNAHME</b>	EN 14617-1:2005	W24h	0,24 – 0,30 g/cm <sup>2</sup>	
		Wm,a	5,16 – 6,85 %	
<b>BIEGEFESTIGKEIT</b>	EN 13748-1:2005	Pm	3,1 – 3,5 kN	
		Tm	7,7 – 8,8 MPa	
<b>DRUCKFESTIGKEIT</b>	EN 14671-15	N/mm <sup>2</sup>	70 – 100	
<b>ABRIEB</b>	EN 13478-1:2005	mm	> 24	
<b>RÜTSCEHMUNGSGRAD</b>	EN 13478-1:2005	SRV Trocken	Geschliffen 400	47 – 49
		SRV Nass		14 – 20
<b>BRENNBARKEITSKLASSE</b>	EN 13501-1	Klasse	A1	

## LIEFERPROGRAMM

<b>BLOCKGRÖSSE</b>	305 × 124 × 80 cm	
<b>GRÖSSE ROHPLATTEN</b>	305 × 124 cm	Stärke 2-3-4, 2+2, 3+3 cm
<b>GRÖSSE BODENPLATTEN</b>	60 × 30 cm	Stärke 2-3-4 cm
	30 × 30 cm	
	40 × 40 cm	
	60 × 60 cm	
<b>GRÖSSE FERTIGWARE</b>	2-3-4-2+2, 3+3 cm	
<b>GRÖSSE SOCKELLEISTEN</b>	7,3 × 1 cm	
<b>ANDERE BODENPLATTEN-FORMATE UND STÄRKE AUF ANFRAGE</b>		

## GEWICHTE

<b>Gewichte dicke 1,2 cm</b>	31 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gewichte dicke 2 cm</b>	50 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gewichte dicke 3 cm</b>	75 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gewichte dicke 4 cm</b>	100 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gewichte dicke 2+2 cm</b>	100 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gewichte dicke 3+3 cm</b>	150 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gewichte sockelleisten</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup>

### EUSTONE S.r.l.

Firmensitz: Via Roma, 96 - 37023 Grezzana (VR)  
Werkstatt: Via Domenico da Lugo, 42 - 37023 Lugo di Grezzana (VR)  
Tel. +39 045 8802175 - Fax +39 045 8819442



EN 13748-1:2005