

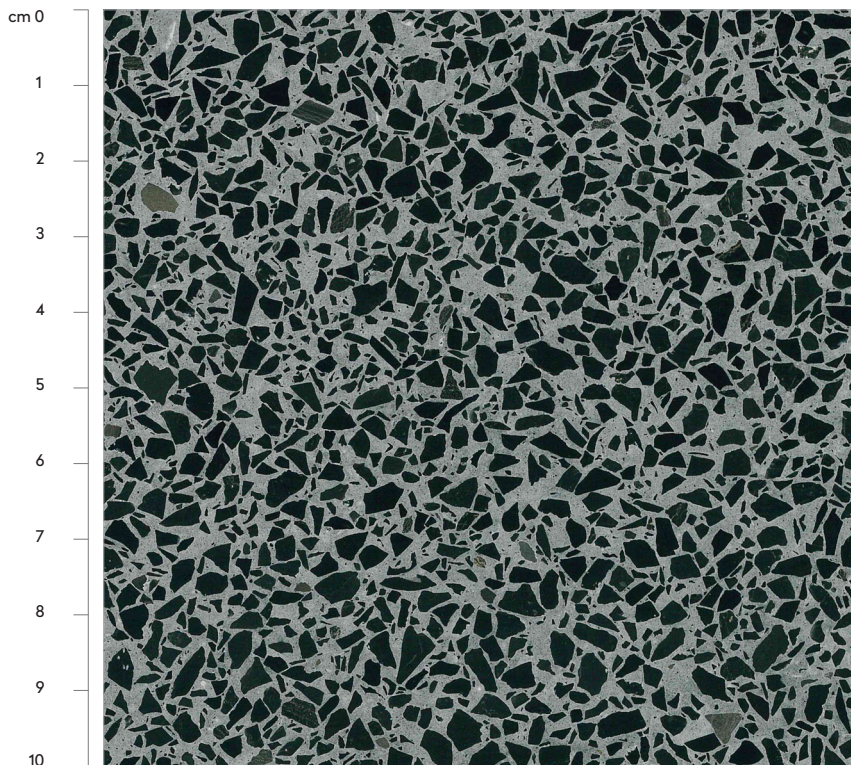
Betonwerkstein Basel

Farbe:

Grau

Oberflächen verfügbar:

SANDGESTRAHLT
GEBÜRSTET
GESCHLIFFEN
GLÄNZEND



EIGENSCHAFTEN

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

LIEFERPROGRAMM

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

GEWICHTE

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