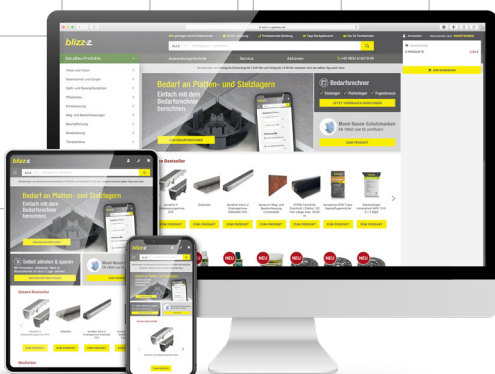




		terrastone PFM 1K plus Pflasterfugenmörtel einschlammbar			terrastone PFM 1K fein Pflasterfugenmörtel einschlammbar			terrastone PFM 2K plus Pflasterfugenmörtel einschlammbar		
		<b>terrastone</b> <i>PFM 1K plus</i>			<b>terrastone</b> <i>PFM 1K fein</i>			<b>terrastone</b> <i>PFM 2K plus</i>		
		kg/m <sup>2</sup> je Fugenbreite			kg/m <sup>2</sup> je Fugenbreite			kg/m <sup>2</sup> je Fugenbreite		
Pflasterformat in cm		5 mm	10 mm	15 mm	2 mm	3 mm	5 mm	5 mm	10 mm	15 mm
Großpflaster	12 × 16	1,3	2,4	3,5	0,5	0,8	1,3	1,7	3,2	4,5
	14 × 18	1,1	2,1	3,1	0,5	0,7	1,1	1,5	2,8	4,0
	16 × 18	1,1	2,0	2,9	0,4	0,6	1,1	1,4	2,6	3,8
Kleinpflaster	6 × 8	2,4	4,4	6,0	1,0	1,5	2,4	3,2	5,7	7,8
	8 × 10	1,9	3,6	5,0	0,8	1,2	1,9	2,5	4,6	6,4
	10 × 12	1,6	3,0	4,2	0,7	1,0	1,6	2,1	3,9	5,5
Mosaikpflaster	4 × 4	3,9	6,7	8,7	1,7	2,5	3,9	5,0	8,6	11,3
	5 × 5	3,2	5,7	7,6	1,4	2,0	3,2	4,2	7,3	9,8
	4 × 6	3,3	5,8	7,7	1,5	2,1	3,3	4,3	7,5	10,0
Plattenbeläge	20 × 20	0,9	1,7	2,5	0,4	0,5	0,9	1,2	2,2	3,2
	30 × 30	0,6	1,2	1,7	0,2	0,4	0,6	0,8	1,5	2,2
	40 × 40	0,5	0,9	1,3	0,2	0,3	0,5	0,6	1,2	1,7
Polygonalbeläge	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Die hier angegebenen Verbrauchswerte wurden bei exakt geraden Steinflanken errechnet. Diese Werte können sich deutlich nach oben oder unten verändern, wenn die tatsächliche Steinform abweicht. Verbindliche Verbrauchsmengen sind durch Ermittlung einer Schnittmenge an einer Musterfläche festzulegen. Die Verbrauchswerte beziehen sich auf eine Fugentiefe von 10 mm. Für die Berechnung der entsprechenden Fugentiefe muss der Wert multipliziert werden. Bitte Mindestfugentiefe aus den technischen Merkblättern entnehmen. <sup>1)</sup> Bei Eindringen in die Bettung kann der tatsächliche Materialbedarf um ca. 2 kg/m<sup>2</sup> abweichen.

terrastone PFM 2K extra Pflasterfugenmörtel				terrastone PFS 1K Pflasterfugensand				terrastone PFM-M Trass-Pflasterfugenmörtel				terrastone TNB Trass-Naturstein- Breitfugenmörtel				terrastone SFM Trass-Spezialfugenmörtel <sup>1)</sup>			
terrastone <b>PFM 2K extra</b>				terrastone <b>PFS 1K</b>				terrastone <b>PFM-M</b>				terrastone <b>TNB</b>				terrastone <b>SFM</b>			
kg/m <sup>2</sup> je Fugenbreite				kg/m <sup>2</sup> je Fugenbreite				kg/m <sup>2</sup> je Fugenbreite				kg/m <sup>2</sup> je Fugenbreite				kg/m <sup>2</sup> je Fugenbreite			
10 mm	15 mm	20 mm		2 mm	3 mm	5 mm		6 mm	10 mm	15 mm		6 mm	10 mm	15 mm		2 mm	3 mm	5 mm	
2,6	3,6	4,6		0,5	0,7	1,2		1,4	2,2	3,1		1,4	2,3	3,4		0,6	0,9	1,4	
2,3	3,2	4,1		0,4	0,6	1,0		1,2	1,9	2,7		1,2	2,0	2,9		0,5	0,8	1,2	
2,1	3,0	3,9		0,4	0,6	1,0		1,1	1,8	2,6		1,2	1,9	2,8		0,5	0,7	1,2	
4,6	6,3	7,8		1,0	1,4	2,2		2,6	4,0	5,6		2,7	4,3	6,1		1,1	1,7	2,7	
3,7	5,2	6,5		0,7	1,1	1,8		2,0	3,2	4,5		2,1	3,4	4,9		0,9	1,3	2,1	
3,1	4,4	5,5		0,6	0,9	1,5		1,7	2,7	3,8		1,8	2,8	4,1		0,7	1,1	1,8	
7,0	9,1	10,8		1,6	2,3	3,6		4,0	6,3	8,6		4,4	6,8	9,3		1,9	2,8	4,4	
5,9	7,9	9,5		1,3	1,9	3,0		3,4	5,2	7,2		3,6	5,7	7,8		1,5	2,3	3,6	
6,1	8,1	9,7		1,3	1,9	3,1		3,5	5,4	7,4		3,8	5,5	8,0		1,6	2,4	3,8	
1,8	2,6	3,4		0,3	0,5	0,8		1,0	1,5	2,2		1,0	1,6	2,4		0,4	0,6	1,0	
1,2	1,8	2,4		0,2	0,3	0,6		0,6	1,1	1,5		0,7	1,1	1,6		0,3	0,4	0,7	
0,9	1,4	1,8		0,2	0,3	0,4		0,5	0,8	1,2		0,5	0,8	1,2		0,2	0,3	0,5	
-	-	-		-	-	-		-	-	-		Verbrauch durch Testfläche ermitteln			-	-	-		



**Jetzt mit Verbrauchsrechner  
für Pflasterfugenmörtel.**

**Berechnen Sie Ihren Verbrauch  
einfach online!**

