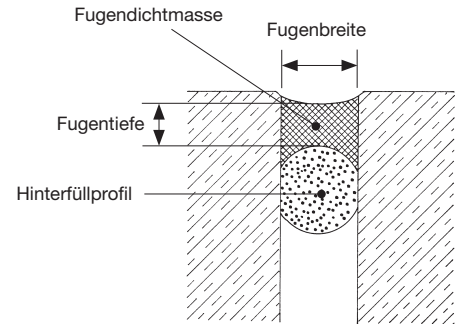
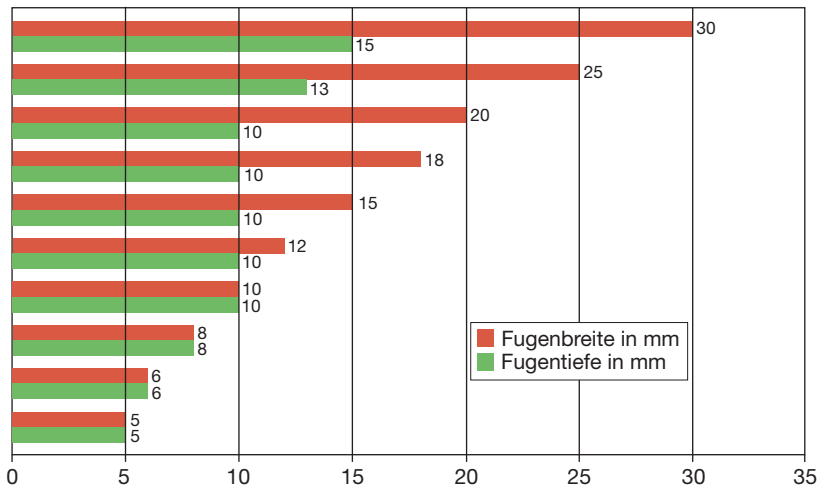


Verbrauchstabelle für Fugendichtmassen

Fugendimensionierung



Faustregel:

Verhältnis der **Fugenbreite : Fugentiefe**
 Fugenbreite kleiner oder gleich 10 mm = **1:1**
 Fugenbreite grösser 10 mm = **2:1**
 Mindestfugenbreite: 5 mm

Verbrauchsberechnung

Verbrauch: **ml pro m¹**

Tiefe \ Breite	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	15 mm
5 mm	29					
6 mm		41				
8 mm			74			
10 mm				115		
12 mm				138		
15 mm				179		
18 mm				207		
20 mm				230		
25 mm					374	
30 mm						518

Berechnungsformel:

Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml/m¹

Verlust:

je nach Fugenart und Verarbeiter
 (Verbrauchsangaben: inklusive 15 % Verlust)

Ausbeute: **m¹ pro Gebinde** (Kartusche, Beutel)

Tiefe \ Breite	5 mm				6 mm				8 mm				10 mm				13 mm				15 mm			
	290 ml	310 ml	400 ml	600 ml	290 ml	310 ml	400 ml	600 ml	290 ml	310 ml	400 ml	600 ml	290 ml	310 ml	400 ml	600 ml	290 ml	310 ml	400 ml	600 ml	290 ml	310 ml	400 ml	600 ml
5 mm	10.1	10.8	13.9	20.9																				
6 mm					7.0	7.5	9.7	14.5																
8 mm									3.9	4.2	5.4	8.2												
10 mm													2.5	2.7	3.5	5.2								
12 mm													2.1	2.2	2.9	4.3								
15 mm													1.7	1.8	2.3	3.5								
18 mm													1.4	1.5	1.9	2.9								
20 mm													1.3	1.3	1.7	2.6								
25 mm																	0.8	0.8	1.1	1.6				
30 mm																					0.6	0.6	0.8	1.2