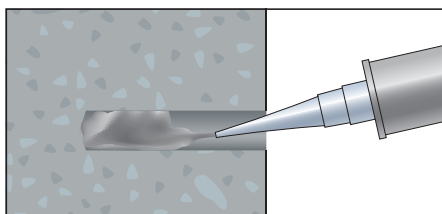


ResiFIX – Verbrauchsmengen

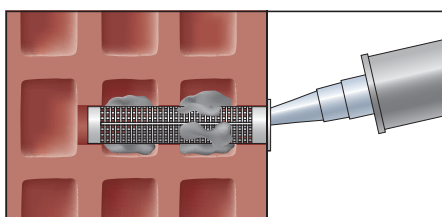
ResiFIX - empfohlene Verbrauchsmengen



Verbrauch in Vollbaustoffen Berechnungsmethode: Füllung des Bohrlochs komplett*

Ankerstange RAST oder VA AST	Bohrloch			Anzahl Befestigungen pro ResiFIX Kartusche				
	d ₀ [mm]	h _{ef, Stand} ¹⁾ [mm]	Volumen [cm ³ =ml]	165 ml [Befestigungen]	280 ml [Befestigungen]	300 ml [Befestigungen]	345 ml [Befestigungen]	410 ml [Befestigungen]
M8	10	80	6,30	26,3	44,6	47,8	54,9	65,3
M10	12	90	10,20	16,2	27,5	29,5	33,9	40,3
M12	14	110	17,00	9,7	16,5	17,7	20,4	24,2
M16	18	125	31,80	5,2	8,8	9,4	10,9	12,9
M20	24	170	76,90	2,1	3,6	3,9	4,5	5,3
M24	28	210	129,20	1,3	2,2	2,3	2,7	3,2
M30	35	280	269,30	0,6	1,0	1,1	1,3	1,5

* Gemäß ETA-Zulassung muss das Bohrloch nur zu 2/3 mit Verbundmörtel gefüllt werden. Erfahrungsgemäß verwendet der Anwender mehr, so dass hier mit der Füllung des kompletten Bohrlochs gerechnet wird.



Verbrauch in Lochsteinen mit Siebhülse Berechnungsmethode: Füllung der Siebhülse komplett + 15%

Siebhülse	Ankerstange RAST oder VA AST	Bohrloch			Anzahl Befestigungen pro ResiFIX Kartusche				
		d ₀ [mm]	h ₀ [mm]	Volumen [cm ³ =ml]	165 ml [Befestigungen]	280 ml [Befestigungen]	300 ml [Befestigungen]	345 ml [Befestigungen]	410 ml [Befestigungen]
SH 12/80	M6 / M8	12	85	9,00	15,9	26,9	28,8	33,2	39,4
SH 16/85	M8 / M10	16	90	17,10	8,4	14,3	15,3	17,6	20,9
SH 16/130	M8 / M10	16	135	26,10	5,5	9,3	10,0	11,5	13,6
SH 20/85	M12 / M16	20	90	26,70	5,4	9,1	9,8	11,2	13,4
SH 20/130	M12 / M16	20	135	40,80	3,5	6,0	6,4	7,3	8,7
SH 20/200	M12 / M16	20	205	62,80	2,3	3,9	4,2	4,8	5,7