

PROFIX Füllmengentabellen

Produkteübersicht und Ausgangsdaten

Produkt	Profix-No.	Inhalt ml	Teilstriche	Volumen pro Teilstriche ml
PIT 170 Verbundmörtel	220150	170	85	2
PIT 300 Verbundmörtel	220300	300	150	2
PIT 345 Verbundmörtel	220345	345	172	2
PIT-E 385 Verbundmörtel	223100	385	192	2

Siebhülsenfüllung in Backstein- und Kalksandstein-Lochsteinmauerwerk

Produkt	Profix-No.	für Befestigungsteile	Mörtelmenge pro Befestigung		Befestigung pro Kartusche			Setzdaten		
			ml	Anzahl Teilstriche	PIT 170	PIT 300	PIT 345	Bohr-Ø d ₀ mm	Bohrtiefe h ₁ mm	
PIT-SH 12 x 50	240140	5 - 6	9	5	17	30	34	12	60	
PIT-SH 12 x 60	240150	5 - 6	12	6	14	25	28	12	70	
PIT-SH 12 x 80	240180	5 - 6	16	8	10	18	21	12	90	
PIT-SHM 16 x 75	241100	8 - 10	20	10	8	15	17	16	85	
PIT-SH 16 x 85	240240	8 - 10	23	12	7	12	14	16	95	
PIT-SH 16 x 100	240250	8 - 10	26	13	6	11	13	16	110	
PIT-SH 16 x 130	240300	8 - 10	32	16	5	9	10	16	140	
PIT-SH 18 x 200/330	240340	10 - 12	38 - 70	19 - 35	2 - 3	4 - 7	4 - 9	18	140	
PIT-SH 20 x 85	240400	12 - 14	30	15	5	10	11	20	95	
PIT-SHM 20 x 100	241200	12 - 14	38	19	4	7	9	20	110	
PIT-SH 20 x 130	240420	12 - 14	50	25	3	6	6	20	140	
PIT-SH 22 x 200/330	240440	16	45 - 90	23 - 45	1 - 3	3 - 6	3 - 7	22	140	
Produkt	Profix-No.	für Befestigungsteile	Passend zu Siebhülse	Mörtelmenge pro Befestigung		Befestigung pro Kartusche			Setzdaten	
				ml	Anzahl Teilstr.	PIT 170	PIT 300	PIT 345	Bohr-Ø d ₀ mm	Bohrtiefe h ₁ mm
PIT-EH M10 x 95	234500	10.0 / M10	PIT-SH 16x85	23	12	7	12	14	16	95
PIT-EH M10 x 95	234500	10.0 / M10	PIT-SH 16x100	28	14	6	10	12	16	110
PIT-IG M6 x 48	234100	M6	PIT-SH 12x50	9	5	17	30	34	12	60
PIT-IG M8 x 80	234110	M8	PIT-SH 16x85	30	15	5	10	11	20	95
PIT-IG M10 x 80	234120	M10	PIT-SH 20x85	30	15	5	10	11	20	95
PIT-IG M12 x 80	234130	M12	PIT-SH 22x1000	40	20	4	7	8	22	90

Bohrlochfüllungen für Vollbaustoffe (Beton, Natursteine usw.)

Produkt	Profix-No.	Mörtelmenge pro Befestigung		Befestigung pro Kartusche				Setzdaten	
		ml	Anzahl Teilstriche	PIT 170	PIT 300	PIT 345	PIT-E 385	Bohr-Ø d ₀ mm	Bohrtiefe h ₁ mm
PASTA / PASTA-R M6	-	2.8	2	42	75	86	96	8	50
PASTA / PASTA-R M8	-	4.2	3	28	50	57	64	10	80
PASTA / PASTA-R M10	-	6.0	3	28	50	57	64	12	90
PASTA / PASTA-R M12	-	9.0	5	17	30	34	38	14	110
PASTA / PASTA-R M16	-	14.6	8	10	18	21	24	18	130
PASTA / PASTA-R M20	-	40.0	20	4	7	8	9	24	170
PASTA / PASTA-R M24	-	61.3	31	2	4	5	6	28	210
PASTA / PASTA-R M30	-	105.8	53	1	2	3	3	34	280
PIT-IG M6 x 48	234100	3.0	2	42	75	86	96	10	50
PIT-IG M8 x 80	234110	6.6	4	21	37	43	48	14	80
PIT-IG M10 x 80	234120	7.9	4	21	37	43	48	16	80
PIT-IG M12 x 80	234130	14.6	8	10	18	21	24	20	80
PIG M16 x 120	216150	21.3	11	7	13	15	17	25	120
PIT-EH M10 x 95	234500	12.0	6	14	25	28	32	14	95

Reaktionsverhalten Profix PIT

Temperatur im Ankergrund	T	°C	-5°C bis 0°C	0°C bis +5°C	+5°C bis +10°C	+10°C bis +15°C	+15°C bis +20°C	+20°C bis +25°C	+25°C bis +30°C	+30°C bis +35°C	+35°C bis +40°C
Verarbeitungszeit	tw	min.	18	18	10	8	6	5	4	3	2
Aushärtezeit	t	min.	720	300	145	85	75	50	40	32	25