

BODEN UND WAND

PLATTENWERKSTOFFE

VERBRAUCHSTABELLEN

PRIMER

Produkt	Gebinde (kg)	2 × unverdünnt		unverdünnt		1:1 verdünnt		1:2 verdünnt		1:3 verdünnt		1:5 verdünnt	
Sikafloor®-01 Primer	10	200	50	100	100	85	118	70	143	55	182	40	250
Sikafloor®-02 Primer	12	-	-	125	96	-	-	-	-	-	-	-	-
Sikafloor®-03 Primer	10	-	-	150	66	-	-	-	-	-	-	-	-
Sika® Primer MB	10	-	-	150	66	-	-	-	-	-	-	-	-
Sika® Primer MB S	5	-	-	150	33	-	-	-	-	-	-	-	-

■ Verbrauch pro m² (g)

■ Ergiebigkeit pro Gebinde (m²)

Je nach Saugverhalten des Untergrundes können die oben genannten Werte abweichen.

AUSGLEICHSMASSEN

Produkt	Verbrauch (kg) pro mm und m ²	Gebinde (kg)	Verbrauch (Pulver) in kg bei der jeweiligen Schichtstärke in mm																
			1	2	3	4	5	7.5	10	12.5	15	20	25	30	35	40	60	80	100
Sikafloor®-100 Level AT	1.5	25	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	11.3	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sikafloor®-400 Level AT	1.5	25	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	11.3	15.0	18.8	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-
Sikafloor®-4020 FiberLevel	1.6	20	-	-	4.8	6.4	8.0	12.0	16.0	20.0	24.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-
Sikafloor®-340 Level	1.8	25	-	-	-	7.2	9.0	13.5	18.0	22.5	27.0	36.0	45.0	54.0	63.0	72.0	-	-	-
Sika® Level-399 XXL	1.9	25	-	-	-	-	-	-	-	-	28.5	38.0	47.5	57.0	66.5	76.0	114	152	190
Sika® Patch-330 Fibre	1.4	25	-	-	4.2	5.6	6.0	10.5	14.0	17.5	21.0	28.0	35.0	42.0	-	-	-	-	-
SikaScreed® SE-04	2.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	60.0	70.0	80.0	120	160	-
SikaScreed®-25 Flow	1.9	25	-	-	-	-	9.5	14.3	19	23.75	28.5	38	47.5	57.0	66.5	76.0	114	-	-
SikaScreed®-4550 Flow	1.8	25	-	-	-	7.2	9.0	13.5	18.0	22.5	27.0	36.0	45.0	54.0	63.0	72.0	108	-	-
Schönox® MSE + Monokorn 3 - 4 mm	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0	72.0	108	144	180

Die oben genannten Angaben sind Durchschnittswerte und können in der Praxis abweichen.

KLEBEMÖRTEL

Produkt	Gebinde (kg)	Zahnungstyp								Spezialzahnung für Fließbettmörtel	
		Zahnung 4 mm		Zahnung 6 mm		Zahnung 8 mm		Zahnung 10 mm			
		Verbrauch je m ² (kg)	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	Verbrauch je m ² (kg)	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	Verbrauch je m ² (kg)	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	Verbrauch je m ² (kg)	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	Verbrauch je m ² (kg)	Ergiebigkeit m ² /Gebinde
SikaCeram®-204 Medium	25	-	-	2.4	10.4	2.9	8.6	3.4	7.4	-	-
SikaCeram®-204 Medium White	25	-	-	2.4	10.4	2.9	8.6	3.4	7.4	-	-
SikaCeram®-250 StarFix	25	1.6	15.6	2.1	11.9	2.6	9.6	3.1	8.1	-	-
SikaCeram®-250 StarFix White	25	1.8	13.8	2.3	10.8	2.7	9.2	3.5	7.1	-	-
SikaCeram®-250 StarFix Rapid	25	1.5	16.7	2.0	12.5	2.5	10.0	3.0	8.3	-	-
SikaCeram®-260 StarFlex	25	1.3	19.2	1.9	13.2	2.4	10.4	2.8	8.9	1.9 - 4.0	6.25 - 13.2
SikaCeram®-260 StarFlex White	25	1.3	19.2	1.9	13.2	2.4	10.4	2.8	8.9	1.9 - 4.0	6.25 - 13.2
SikaCeram®-275 Marble & Stone	20	1.6	12.5	2.1	9.5	2.5	8.0	2.9	6.9	2.1 - 3.9	5.1 - 9.5
SikaCeram®-290 StarLight	15	0.9	16.6	1.3	11.5	1.6	9.3	2.0	7.5	1.3 - 2.9	8.6 - 19.2
SikaCeram®-295 StarS2	25	1.4	17.8	1.7	14.7	2.2	11.3	2.7	9.2	1.7 - 3.9	6.4 - 14.7
SikaCeram®-500 Ceralastic	20	1.6	12.5	2.1	9.5	2.5	8.0	3.0	6.7	2.1 - 6.5	3.1
Schönox® Q20 Hybrid	25	-	-	2.5	10.0	3.3	7.5	4.1	6.1	2.5 - 5.0	5.0 - 10.0
Schönox® Q30	20	-	-	-	-	2.5	8.0	3.0	6.6	2.0 - 4.1	4.9 - 10.0
Schönox® 2K PU Solid	5	1.5	3.3	2.5	2.0	4.0	1.3	-	-	-	-

Der Materialverbrauch (Pulver) ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Art des zu verarbeiteten Plattenmaterials und der Applikationstechnik. Die oben genannten Angaben können daher in der Praxis abweichen.