

SOL ET PAROI

PRODUITS POUR LE CARRELAGE

TABLEAU DE CONSOMMATION

PRIMAIRES

Produit	Emball. (kg)	2 x non dilué		Non dilué		Dilué 1:1		Dilué 1:2		Dilué 1:3		Dilué 1:5	
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	-	-	-	-	-	-	-	-

■ Consommation par m² (g)

■ Rendement par emballage (m²)

Suivant le pouvoir absorbant du support, les valeurs indiquées ci-dessous peuvent varier.

MASSES D'ÉGALISATION

Produit	Consommation par mm et m ²	Emballage (kg)	Consommation (poudre) en kg pour l'épaisseur respective de la couche en 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

Les valeurs indiquées ci-dessus sont des valeurs moyennes qui peuvent varier dans la pratique.

COLLES POUR CARRELAGE

Produit	Emballage (kg)	Denture des spatules								Denture spéciale pour les mortier-colles	
		Dents de 4 mm		Dents de 6 mm		Dents de 8 mm		Dents de 10 mm		Consomm. par m ² (kg)	Rendement m ² /emball.
		Consomm. par m ² (kg)	Rendement m ² /emball.	Consomm. par m ² (kg)	Rendement m ² /emball.	Consomm. par m ² (kg)	Rendement m ² /emball.	Consomm. par m ² (kg)	Rendement m ² /emball.		
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	-	-	-	-

La consommation de matière (poudre) dépend de la nature du support, du type de matériau à appliquer et de la technique d'application.

Les valeurs indiquées ci-dessus peuvent donc varier dans la pratique.