

Betoni						
Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš uz 1 m²/kg					Aptuvenais patēriņš kg/1 m³
	Materiāla kārtas biezums mm					
	1 mm	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	
BE / BF					80,00	2000
BH					84,00	2100
BH Fine		20,00	40,00	60,00	80,00	2000
LC			15,00	22,50	30,00	750
C50/60					88,00	2200
BX					88,00	2200
TB (Wet) / Torkretbetons			42,00	63,00	84,00	2100

Apmetumi						
Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš uz 1 m²/kg					Aptuvenais patēriņš kg/1 m³
	Materiāla kārtas biezums mm					
	1 mm	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	
PM Super		15,40	30,80			1540
CLP+		15,00	30,00			1500
P1+		15,00	30,00			1500
MAP MFF		11,50	23,00			1150
HM 10		14,50	29,00			1450
HM 12		14,50	29,00			1450
HML 1		13,20				1320
HML 4		13,90	27,80	41,70		1390
LHM 2		16,00	32,00			1600
LAP / LAP Fine		5,00	10,00	15,00	20,00	500

Minerālie dekoratīvie apmetumi	
Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš uz 1 m²/kg
SBP ("Biezpiens") 2 mm	Apm. 3,0 kg/m² (25kg = 8 m²)
SBP ("Biezpiens") 3 mm	Apm. 4,0 kg/m² (25kg = 6 m²)
MRP-E ("Lietutiņš/Ķirmis") 2 mm	Apm. 3,0 kg/m² (25kg = 8 m²)
MRP-E ("Lietutiņš/Ķirmis") 3 mm	Apm. 4,0 kg/m² (25kg = 6 m²)

Gatavie dekoratīvie apmetumi	
Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš uz 1 m²/kg
SIP/B ("Biezpiens") 1,0 mm	Apm. 1,8 kg
SIP/B ("Biezpiens") 1,5 mm	Apm. 2,7 kg
SIP/B ("Biezpiens") 2,0 mm	Apm. 3,2 kg
SIP/B ("Biezpiens") 3,0 mm	Apm. 3,8 kg
SIP/L ("Lietutiņš/Ķirmis") 2,0 mm	Apm. 3,5 kg
AP/B ("Biezpiens") 1,0 mm	Apm. 1,8 kg
AP/B ("Biezpiens") 1,5 mm	Apm. 2,7 kg
AP/B ("Biezpiens") 2,0 mm	Apm. 3,2 kg
AP/L ("Lietutiņš/Ķirmis") 2,0 mm	Apm. 3,5 kg
SMS/B ("Biezpiens") 1,5 mm	Apm. 2,7 kg
SMS/B ("Biezpiens") 2,0 mm	Apm. 3,2 kg

Granīta mozaīkas dekoratīvais apmetums	
Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš uz 1m²/kg
GAP 1 (0,6-1,2 mm)	3,5-4,0 kg/m²
GAP 3 (1-3 mm)	7 kg/m²
Grunts QG pirms GAP (ieteicams tonēt atbilstoši izvēlētajam GAP tonim)	Apm. 500 gr/m² (vienā kārtā)

Cementa javas						
Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš uz 1 m²/kg					Aptuvenais patēriņš kg/1 m³
	Materiāla kārtas biezums mm					
	1 mm	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	
ZM M10	17,00		34,00			1700
ZM M20	17,50		35,00			1750

Grīdas: izlīdzinošie maisījumi						
Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš uz 1 m²/kg					Aptuvenais patēriņš kg/1 m³
	Materiāla kārtas biezums mm					
	1 mm	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	
BAM (3-40 mm)	16,50	33,00	49,50	66,00		1650
FS (10-60 mm)	20,35	40,70	61,05	81,40		2035
C20	20,00	40,00	60,00	80,00		2000
C30	20,00	40,00	60,00	80,00		2000

Grīdas: pašizlīdzinošie maisījumi						
Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš uz 1 m²/kg					Aptuvenais patēriņš kg/1 m³
	Materiāla kārtas biezums mm					
	1 mm	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	
NSP (3-20 mm)		16,00	32,00			1600
BOS (3-30 mm)		17,00	34,00	51,00		1700
BOB (10-70 mm)		17,00	34,00	51,00	68,00	1700
HDA (3-20 mm)		16,00	32,00			1600

Līmjava	
Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš līmēšanai uz 1 m²/kg
BK	Apm. 4-6 kg/m²

Līmēšanas/armēšanas javas		
Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš uz 1 m²/kg	
	Līmēšanai	Armēšanai
BAK / BAK-H	Apm. 4-7 kg/m²	
KAM		

Renovācijas līmjava	
Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš uz 1 m²/kg
KAM-R	Apm. 1,6 kg/m² slāņa biezumam 1 mm Apm. 8 kg/m² armēšanai (slānim 5 mm) Apm. 3,5 kg/m² veicot apdares darbus Apm. 16 kg/m² veicot apmešanu slāņa biezumā 10 mm Apm. 5-7 kg/m² līmējot siltumizolācijas loksnes

Hidroizolācijas	
Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš uz 1 m²/kg
OAD PRIMER (grunts pirms OAD ELASTIC)	Apm. 0,150 l/m²
OAD ELASTIC	≥ 1,0 kg/m²
TCM	2 mm kārtai: ≥ 2,8 kg /m²
OCM	2,5 mm – apm. 3,5 kg/m² 5,0 mm – apm. 7 kg/m²

Materiālu patēriņi un apjomi ir informatīvi un var mainīties atkarībā no virsmas sagatavošanas kvalitātes, materiāla iestrādes tehnoloģijas un aprēķinu precizitātes. SIA SAKRET patur tiesības mainīt materiālu fizikālās īpašības. Lai noteiktu precīzu materiāla patēriņu rekomendējam veikt kontrolklājumus.

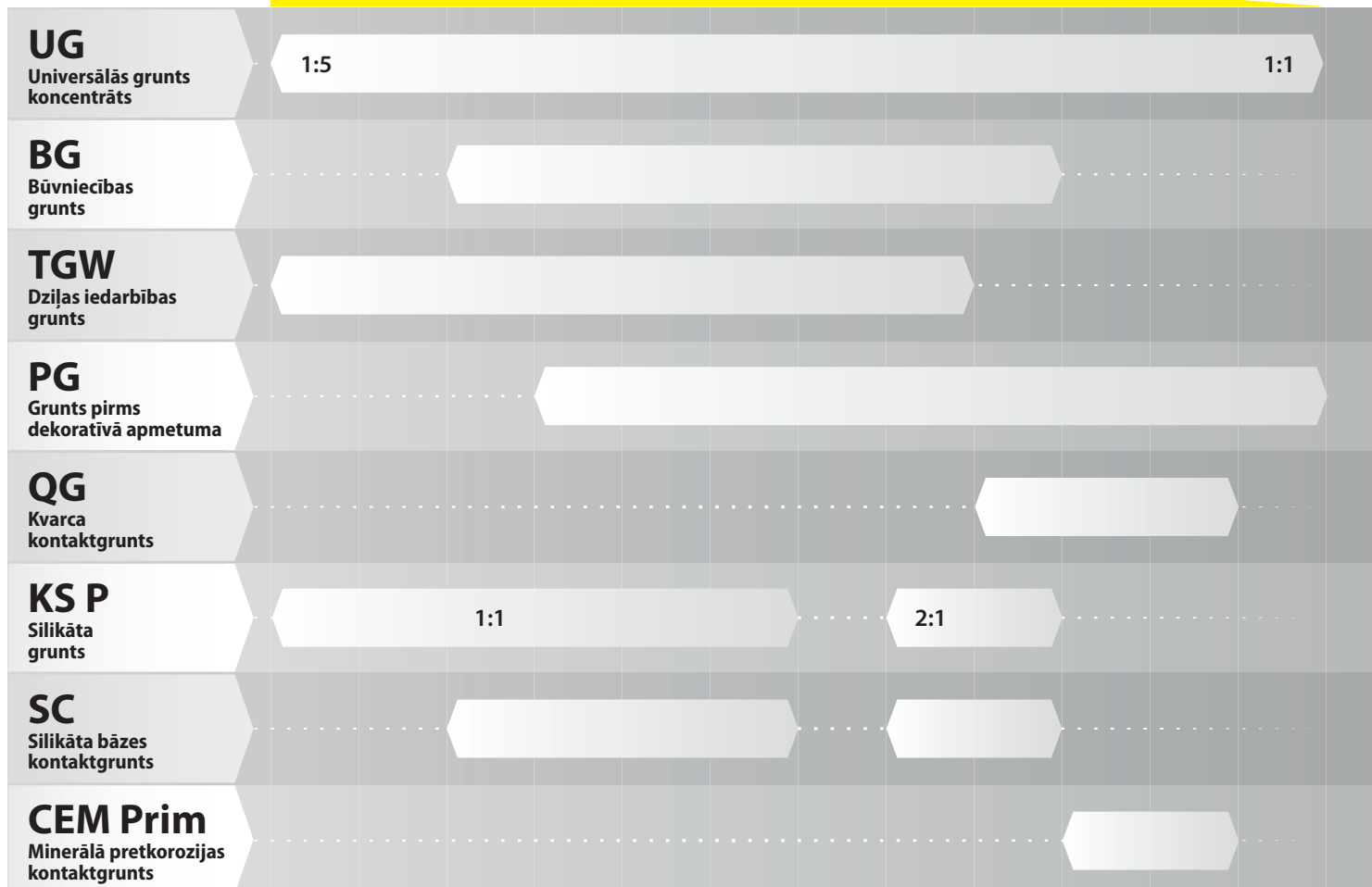


Gruntis



Stipri uzsūcošas virsmas

Vāji uzsūcošas virsmas



Materiāla nosaukums	Materiāla patēriņš uz 1 m ² /kg
UG (koncentrāts, šķaida 1:2/1:3/1:4/1:5))	Apm. 0,15 l/m ² (patēriņš šķaidītam produktam)
BG	Apm. 0,2 l/m ²
TGW	Apm. 0,2 l/m ²
QG	Apm. 350 gr/m ² (vienā kārtā)
KS-G	Apm. 0,25 l/m ² (vienā kārtā)
KS-P	Apm. 150 ml/m ² (vienā kārtā)
PG	Apm. 300 gr/m ² (vienā kārtā)
FM-G (koncentrāts, šķaida 1:3)	Koncentrāts - 16 – 24 m ² /l (lietošanai gatavais produkts - 4 – 6 m ² /l)
SC	Apm. 300 gr/m ² (vienā kārtā)
CEM Prim	Saķeres veidošanai apm. 1,5 kg/m ² , pretkorozijas aizsargslānim 2,0 kg/m ²

Materiālu patēriņi un apjomi ir informatīvi un var mainīties atkarībā no virsmas sagatavošanas kvalitātes, materiāla iestrādes tehnoloģijas un aprēķinu precizitātes. SIA SAKRET patur tiesības mainīt materiālu fizikālās īpašības. Lai noteiktu precīzu materiāla patēriņu rekomendējam veikt kontrolklājumu.

Gruntēšanas
ABC



SAKRET ZM, SAKRET ZF un SAKRET PM Super (kg)			
Betona dobtie bloki	Patēriņš uz vienu bloku	Patēriņš uz m²	Patēriņš uz 1 m³ bloku
Blokam 90×190×390	1,3	17	187
Blokam 140×190×390	1,3	17	120
Blokam 190×190×390	1,3	17	88
Blokam 240×190×390	1,3	17	70
Blokam 90×190×495	1,4	14	155
Blokam 140×190×495	1,4	14	100
Blokam 190×190×495	1,4	14	74
Blokam 240×190×495	1,4	16	67
Keramzīta bloki	Patēriņš uz vienu bloku	Patēriņš uz m²	Patēriņš uz 1 m³ bloku
Blokam 100×185×490	1,6	18	178
Blokam 150×185×490	1,8	20	133
Blokam 100×250×490	1,6	13	131
Blokam 150×250×490	1,8	15	98
Blokam 200×185×490	2,3	25	127
Blokam 250×185×490	2,6	29	115
Blokam 300×185×490	2,8	31	103
Blokam 350×185×490	3,2	35	101
Keramiskie bloki	Patēriņš uz vienu bloku	Patēriņš uz m²	Patēriņš uz 1 m³ bloku
Blokam 120×498×238	1,9	15	132
Blokam 175×498×238	2,5	20	119
Blokam 188×498×238	2,5	20	112
Blokam 250×375×238	2,5	26	112
Blokam 300×250×238	2,3	38	131
Blokam 380×250×238	2,6	45	116
Blokam 440×245×238	2,9	49	113
Blokam 510×250×238	3,2	54	106
Silikāta bloki *	Patēriņš uz vienu bloku	Patēriņš uz m²	Patēriņš uz 1 m³ bloku
Blokam 120×250×238	0,6	10	83
Blokam 150×250×238	0,8	13	87
Blokam 180×250×238	0,9	15	83
Blokam 250×250×238	1,2	20	80
Ķieģeļi	Patēriņš uz vienu ķieģeli	Patēriņš uz m²	Patēriņš uz 1 m³ ķieģeļu
Ķieģelis 250×85×65	0,48	25	348
Ķieģelis 250×120×65	0,68	35,5	349
Ķieģelis 250×120×88	0,73	29,5	277

SAKRET CMM javas patēriņš mūra šuvošanai dažāda izmēra šuvēm			
Šuves augstums (mm)	Šuves dziļums (mm)	Patēriņš kg uz t.m. (tekošo metru)	No 25 kg uz t.m. (tekošo metru) var izšuvot
5	10	0,08	312
10	10	0,16	156
10	15	0,24	104
10	20	0,32	78
15	15	0,36	69
15	20	0,48	52
20	20	0,64	39

SAKRET GMS, SAKRET GMS-W un SAKRET GMS-F (kg)			
Keramiskie Bloki	Patēriņš uz vienu bloku	Patēriņš uz m²	Patēriņš uz 1 m³ bloku
Blokam 120×498×249	0,24	1,9	16
Blokam 175×498×249	0,35	2,8	16
Blokam 188×498×249	0,37	3,0	16
Blokam 250×373×249	0,37	4,0	16
Blokam 300×248×249	0,30	4,8	16
Blokam 380×248×249	0,37	6,0	16
Blokam 440×248×249	0,43	6,9	16
Blokam 510×248×249	0,50	8,0	16
Gāzbetona bloki	Patēriņš uz vienu bloku	Patēriņš uz m²	Patēriņš uz 1 m³ bloku
Blokam 50×400×600	0,12	0,5	10
Blokam 75×400×600	0,18	0,8	10
Blokam 100×200×600	0,22	1,8	18
Blokam 100×400×600	0,24	1,0	10
Blokam 150×200×600	0,32	2,7	18
Blokam 150×400×600	0,36	1,5	10
Blokam 200×200×600	0,43	3,6	18
Blokam 200×250×600	0,42	2,8	14
Blokam 200×300×600	0,43	2,4	12
Blokam 250×200×600	0,54	4,5	18
Blokam 300×200×600	0,65	5,4	18
Blokam 375×200×600	0,81	6,8	18
Blokam 500×200×600	1,08	9,0	18
Silikāta bloki	Patēriņš uz vienu bloku	Patēriņš uz m²	Patēriņš uz 1 m³ bloku
Blokam 120×250×238	0,17	2,8	23,5
Blokam 150×250×238	0,21	3,5	23,5
Blokam 180×250×238	0,25	4,2	23,5
Blokam 250×250×238	0,35	5,7	23,5

SAKRET LM (kg)	
Keramiskais bloks	uz 1 m³ apm. 57

SAKRET KZM2 un SAKRET KZM4 (kg uz 1m³ laukakmeņu mūrēšanai)	
Ļoti neregulāri laukakmeņi	600 - 760
Standarta neregulāri laukakmeņi	430 - 680
Šķelti, regulārākas formas laukakmeņi	310 - 440
Dekoratīvi regulāras formas laukakmeņi	260 - 380

Norādītās vērtības ir indikatīvas un var mainīties atkarībā no mūrēšanas tehnoloģijas un apstākļiem (piem., pamatnes līdzenuma, pirmās rindas izlīdzināšanas, šuvju biezuma noturēšanas, bloku ģeometrijas un mitruma, vertikālo šuvju savienojumu tehnoloģijas, iestrādes rīkiem, darba tempa un zudumiem). Precīzam patēriņam ieteicams veikt testa mūrējumu vai izstrādāt tehnisko aprēķinu, ņemot vērā projekta īpatnības un rezervi.

* - Izmantojot javu arī vertikālajām šuvēm patēriņš būs apm. 2 reizes lielāks