

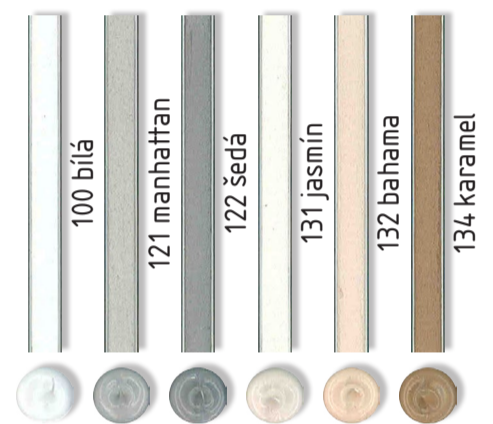
RECEPT NA SKVĚLOU KOUPELNU



Cemix 079 Spárovací hmota FLEX

vyznačuje se efektem nesmáčivosti zabraňujícím zanášení pórů nečistotami a výrazně tak zlepšuje hygienické vlastnosti povrchu

- pro spárování všech typů obkladů se šířkou spáry 2–10 mm
- vhodná i pro mozaiku
- ideální na vytápěné podlahy, balkóny, terasy



V nabídce i silikon v odpovídajících odstínech.

VÝPOČET SPOTŘEBY SPÁROVACÍ HMOTY CEMIX

šířka spáry W (v mm)	tloušťka dlaždice T (mm)	Rozměr dlaždice D x Š (v mm)														
		20x20	50x50	100x100	200x200	200x250	250x300	250x330	250x250	300x300	300x600	400x400	400x600	600x600	600x800	600x1200
2	3	0,84	0,34													
2,5	3	1,05	0,42													
3	3	1,26	0,50													
3	5			0,42												
3	6			0,50		0,23	0,18	0,18	0,20							
3	8			0,67	0,34		0,25	0,24	0,27							
5	5			0,70	0,35	0,32	0,26	0,25	0,28							
5	8			1,12	0,56	0,50	0,41	0,39	0,45	0,37	0,28	0,28	0,23	0,19		
5	9			1,26	0,63	0,57	0,46	0,44	0,50	0,42	0,32	0,32	0,26	0,21		
5	10			1,40	0,70	0,63	0,51	0,49	0,56	0,47	0,35	0,35	0,29	0,23		
5	11			1,54	0,77		0,56	0,54	0,62	0,51	0,39	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19
8	5				0,56		0,41	0,39	0,45	0,37	0,28	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14
8	6				0,67		0,49	0,47	0,54	0,45	0,34	0,34	0,28	0,22	0,20	0,17
8	8				0,90	0,81	0,66	0,63	0,72	0,60	0,45	0,45	0,37	0,30	0,26	0,22
8	9				1,01	0,91	0,74	0,71	0,81	0,67	0,50	0,50	0,42	0,34	0,29	0,25
8	10				1,12	1,01	0,82	0,79	0,90	0,75	0,56	0,56	0,47	0,37	0,33	0,28
8	11				1,23		0,90	0,87	0,99	0,82	0,62	0,62	0,51	0,41	0,36	0,31
8	12				1,34		0,99	0,94	1,08	0,90	0,67	0,67	0,56	0,45	0,39	0,34
10	5				0,70		0,51	0,49	0,56	0,47	0,35	0,35	0,29	0,23	0,20	0,18
10	6				0,84		0,62	0,59	0,67	0,56	0,42	0,42	0,35	0,28	0,25	0,21
10	8				1,12	1,01	0,82	0,79	0,90	0,75	0,56	0,56	0,47	0,37	0,33	0,28
10	9				1,26	1,13	0,92	0,89	1,01	0,84	0,63	0,63	0,53	0,42	0,37	0,32
10	10				1,40	1,26	1,03	0,98	1,12	0,93	0,70	0,70	0,58	0,47	0,41	0,35
10	12				1,68	1,51	1,23	1,18	1,34	1,12	0,84	0,84	0,70	0,56	0,49	0,42

K - koeficient vydatnosti 1,4

VZOREC PRO VÝPOČET SPOTŘEBY: spotřeba spárovací hmoty kg/m² = $\frac{(D + \check{S}) \times T \times W \times K}{D \times \check{S}}$

Použité veličiny:

K - koeficient, D - délka dlaždice v mm, Š - šířka dlaždice v mm, T - tloušťka dlaždice (hloubka spáry) v mm, W - šířka spáry v mm

Cemix[®]
L mistři ocení