

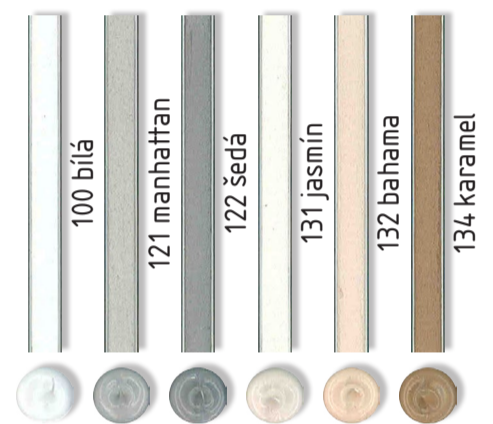
# RECEPT NA SKVĚLOU KOUPELNU



## 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/m<sup>2</sup> =  $\frac{(D + \check{S}) \times T \times W \times K}{D \times \check{S}}$

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**<sup>®</sup>  
L mistři ocení



## DOPORUČENÉ SKLADBY LEPIDEL

Výrobek	System																System																
	INTERIÉR								INTERIÉR								EXTERIÉR																
	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha	stěna podlaha										
PENETRACE	Podlahová	použití na podlahu																použití na podlahu															
	Hlubková	použití na stěnu																použití na stěnu															
SPOJOVACÍ MŮSTEK	201 Spojovací můstek	použití na podlahu i stěnu																použití na podlahu i stěnu															
	241 Superkontakt	použití na podlahu i stěnu																použití na podlahu i stěnu															
CEMENTOVÝ POTĚR	070 Polymercementový potěr 40 MPa	CT-C40-F7-B1,5																CT-C40-F7-B1,5															
	070 h Polymercementový potěr 40 MPa hrubý	CT-C40-F7-B1,5																CT-C40-F7-B1,5															
	080 Spádový potěr	CT-C30-F6-B0,5																CT-C30-F6-B0,5															
	280 Rychlý betonový potěr	CT-C40-F7-B0,5																CT-C40-F7-B0,5															
SAMONIVELAČNÍ POTĚR	110 Anhydritový potěr 20 MPa	CA-C20-F4																CA-C20-F4															
	110 j Anhydritový potěr 20 MPa jemný	CA-C20-F4																CA-C20-F4															
	090 Anhydritový potěr 25 MPa	CA-C25-F6																CA-C25-F6															
	090 j Anhydritový potěr 25 MPa jemný	CA-C25-F6																CA-C25-F6															
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	060 NIVELA	CT-C20-F5-B0,5																CT-C20-F5-B0,5															
	050 NIVELA PLUS	CT-C30-F6-B1,0																CT-C30-F6-B1,0															
	200 NIVELA EASY	CA-C25-F5-B1,0-RWFC550																CA-C25-F5-B1,0-RWFC550															
	200 j NIVELA EASY jemná	CA-C25-F5-B1,0-RWFC550																CA-C25-F5-B1,0-RWFC550															
	220 POLYNIVELA	CT-C20-F6-B1,0-RWA100																CT-C20-F6-B1,0-RWA100															
	230 POLYNIVELA PLUS	CT-C30-F7-B1,5-RWA20																CT-C30-F7-B1,5-RWA20															
	240 POLYNIVELA EXTRA	CT-C40-F10-B2,0-RWA10																CT-C40-F10-B2,0-RWA10															
HYDROIZOLACE	CEMELASTIK IN																																
	CEMELASTIK EX 1K																																
	CEMELASTIK EX 2K																																
	SE PLANO																																
PODKLAD	Tlumicí podložka SDI																																
LEPIDLO	025 STANDARD	C1T																C1T															
	035 GRES	C1TE																C1TE															
	055 FORTE	C2																C2															
	075 FORTE PLUS	C2T																C2T															
	375 FLEX	C2TS1																C2TS1															
	045 FLEX EXTRA	C2TES1																C2TES1															
	105 RAPID	C1FT																C1FT															
	095 FLEX EXTRA PLUS	C2TES1																C2TES1															
095 b FLEX EXTRA PLUS bílé	C2TES1																C2TES1																
SPÁR. HMOTA	079 FLEX	CG2WA																CG2WA															

doporučujeme

možné použití

G - systém GIACOMINI

S - použití v případě savého podkladu

N - použití v případě nesavého podkladu