



MUREXIN

www.murexin.com

Lepení obkladů a dlažby
v koupelně

1.6

1.6 Lepení obkladu a dlažby v koupelně

poz.	výrobek	spotřeba	balení	co je důležité
1	podklad			podklad zbabte nesoudržných vrstev, očistěte a vysajte, vlhkost max. 5%
2	Základ hloubkový LF 1 Základ Supergrund D 4 **	0,1 kg / m ²	1 kg; 5 kg 10 kg; 25 kg	nanášejte válečkem v jedné vrstvě, nechte zaschnout cca 30 minut
3	Nivelační hmota NB 10	1,7 kg / m ² a 1 mm	25 kg	výrovnání podkladu do 10 mm, další aplikace po 24 hodinách
4	Malta vyrovnávací AM 20	1,6 kg / m ² a 1 mm	25 kg	výrovnání podkladu do 20 mm, další aplikace po 2 hodinách
5	Těsnící páiska DB 70	1,02 m / bm	10 bm 50 bm	vodotěsné a pružné přemostění kritických spár, zapracujte do hydroizolační stěrky
6	Těsnící manžeta DZ 35 / DZ 70		1 ks	utěsnění prostupů, zapracujte do hydroizolační stěrky
7	Těsnění Gully		1 ks	utěsnění vpusť, zapracujte do hydroizolační stěrky
8	Těsnící folie tekutá 1KS	1,5 kg / m ² a 1 mm	7 kg; 14 kg 25 kg	nanášejte válečkem ve dvou krocích s odstupem 15 minut, lepení obkladů po 3 hodinách, min. tl. vrstvy po vyschnutí 0,5 mm
9	Lepicí malta FSZ 45 Lepicí malta Flex Profi KFP 38	3 kg / m ²	25 kg	lepicí malta třídy C2TE (C2TE S1), spárování po 24 hodinách
10	Spárovací malta FM 60 Premium Spárovací malta Epoxy FMY 90	0,2 – 0,9 kg / m ² * 0,2 - 1,0 kg / m ² *	2 kg; 8 kg 25 kg 2kg; 6kg	pro spáry šířky 0,5 – 7 mm, 25 barevných odstínů, třída CG2, pochozí po 24 hodinách vysoce odolná epoxidová spárovací malta, pro šířky spáry 1 - 10mm, 200 barevných odstínů RAL
11	Silikon sanitární SIL 60	1 kartuše na 10 bm	310 ml	25 barevných odstínů, vyplnění styků stěna x stěna, stěna x podlaha a spár kolem zařizovacích předmětů

* Spotřeba spárovacích malt závisí na rozměrech obkladu/ dlažby.

** Základ Supergrund **D 4** na savé podklady nařeďte vodou v poměru 1:1

Dbejte na dokonalé provedení hydroizolace včetně systémových těsnících prvků!