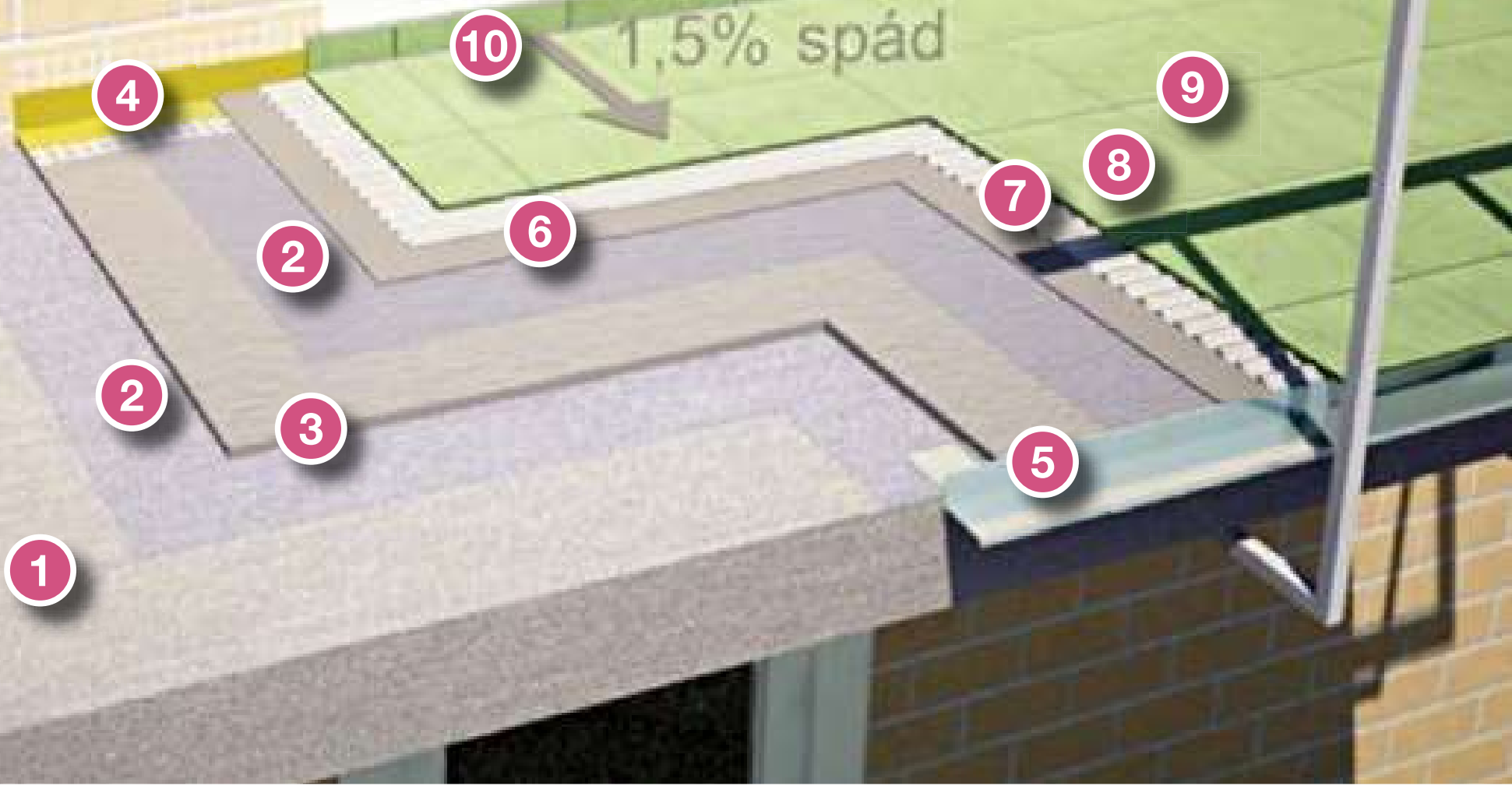


1.12

## Lepení dlažby na balkoně a terase

**MUREXIN**

[www.murexin.com](http://www.murexin.com)



# 1.12 | Lepení dlažby na balkoně a terase

poz.	výrobek	spotřeba	balení	co je důležité
1	podklad			podklad zbavte nesoudržných vrstev, očistěte, vlhkost max. 5%
2	Základ hloubkový <b>LF 1</b>	0,1 kg / m <sup>2</sup>	1 kg; 5 kg 10 kg; 25 kg	nanášejte válečkem v jedné vrstvě, nechte zaschnout cca 15 minut
3	Malta vyrovnávací <b>AM 20 / AM 50</b>	1,6 kg / m <sup>2</sup> a 1 mm	25 kg	vyrovnání podkladu do 20 (50) mm se spádem min. 1,5%, další aplikace po 2 hodinách
4	Těsnící páska <b>DB 70</b>	1,02 m / bm	10 bm 50 bm	vodotěsné a pružné přemostění kritických spár, zapracujte do hydroizolační stěrky
5	Profil balkónový Murexin <b>Profin</b>			zapracujte do hydroizolační stěrky
6	Těsnící folie Hydro Basic <b>2K</b>	1,5 kg / m <sup>2</sup> a 1 mm	sada 20 kg	nanášejte stěrkou ve dvou krocích s odstupem 4 hodin, lepení po 24 hodinách, minimální vrstva 2,0 mm
7	Lepicí malta <b>FSZ 45</b> Lepicí malta Profiflex <b>KPF 35</b>	3 kg / m <sup>2</sup>	25 kg	flexibilní lepicí malta třídy C2TE, spárování po 24 hodinách
8	dlažba			zvolte skutečně mrazuvzdornou a protikluznou dlažbu
9	Spárovací malta <b>FM 60 Premium</b>	0,2 – 0,9 kg / m <sup>2</sup> *	2 kg; 8 kg 25 kg	pro spáry šířky 0,5 – 7 mm, 25 barevných odstínů, třída CG2, pochozí po 24 hodinách
10	Silikon sanitární <b>SIL 60</b> Těsnící tmel X-Bond <b>MS-D80/ D81</b>	1 kartuše na 10 bm 1 kartuše na 10 bm	310 ml 290 ml	25 barevných odstínů, vyplnění styků stěna x stěna, stěna x podlaha vysoká UV odolnost, 4 odstíny

\* Spotřeba spárovacích malt závisí na rozměrech obkladu/ dlažby.

Dbejte na dokonalé provedení hydroizolace včetně systémových těsnících prvků!