

1.2

## Lepení dlažby na anhydrit

**MUREXIN**

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

1

2

3

5

4



## 1.2 | Lepení dlažby na anhydrit

poz.	výrobek	spotřeba	balení	co je důležité
1	anhydritový potěr			max. vlhkost 0,5% (vytápěný potěr max. 0,3%), povrch přebruste a zavítejte prachu
2	Základ Supergrund D4	0,1 kg / m <sup>2</sup>	1 kg 5 kg 10 kg	naředte vodou v poměru 1:1, nanášejte válečkem v jedné vrstvě, nechte zaschnout 12 hodin
3	Lepicí malta Flex Profi KFP 38 Lepicí malta FSZ 45	cca 3 kg / m <sup>2</sup>	25 kg	nanášejte zubovým hladítka, max. vrstva 5 mm, doba otevření 30 minut, spárování po 24 hodinách
4	dlažba			
5	Spárovací malta FM 60 Premium Spárovací malta Epoxy FMY 90	0,2 – 0,9 kg / m <sup>2</sup> *	2 kg; 8 kg 25 kg 2 kg, 6 kg	pro spáry šířky 0,5 – 7 mm, 25 barevných odstínů, třída CG2, vodoodpudivá, flexibilní, pochozí po 24 hodinách vysoce odolná epoxidová spárovací malta, pro šířky spáry 1 – 10 mm, 200 barevných odstínů RAL

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

Potěry na bázi kalciumsulfátu, obecně označované jako anhydryty, vytvářejí optimálně rovný a pevný povrch vhodný pro přímou pokládku dlažby. Jsou však citlivé na vlhkost, při styku s vodou měknou a zvětšují objem. Jejich použití ve vlhkých prostorách, jakými jsou koupelny, sprchy, garáže, umývárny, myčky aut apod., je bez dalších opatření nevhodné. Před aplikací jakékoli podlahové krytiny je nutné povrch anhydritového potěru zbavit sintrové vrstvy přebroušením a důkladně vysáti. Při použití lepicí malty na bázi cementu je nezbytné podklad vždy ošetřit systémovou penetrací.