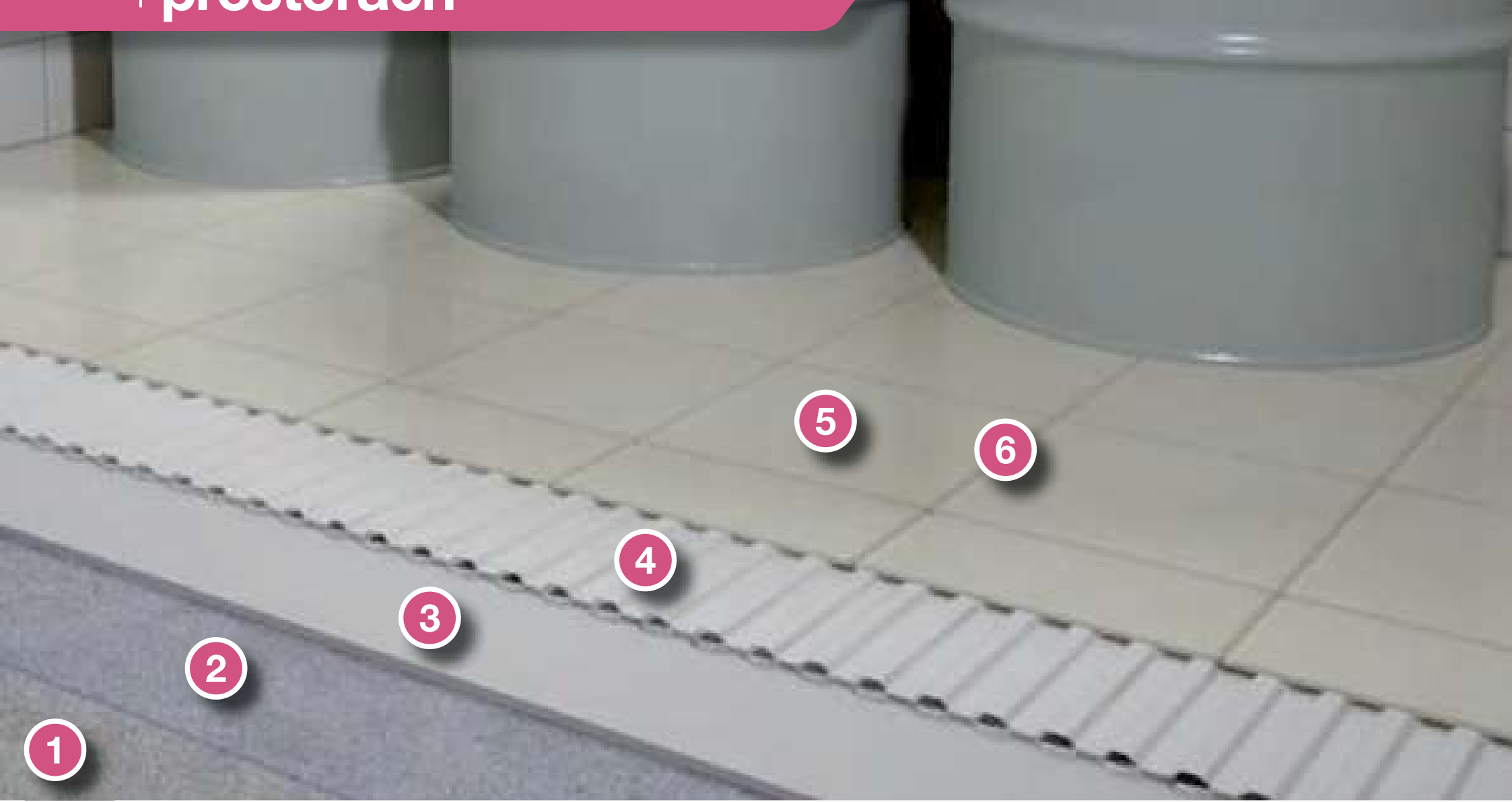


1.9

Lepení obkladů a dlažeb v chemicky zatížených prostorách

MUREXIN

www.murexin.com



1.9 Lepení obkladů a dlažeb v chemicky zatížených prostorách

poz.	výrobek	spotřeba	balení	co je důležité
1	podklad			podklad musí splňovat požadavky ČSN 74 4505
2	Základ hloubkový LF 1	0,1 kg / m ²	1 kg; 5 kg 10 kg; 25 kg	nanášejte válečkem v jedné vrstvě, nechte zaschnout cca 15 minut
3	Nivelační hmota NB 10 Nivelační hmota ST 25	1,7 kg / m ² / 1 mm 1,7 kg / m ² / 1 mm	25 kg	vyrovnaní podkladu, další aplikace po 24 hodinách
4	Lepicí malta epoxidová EKY 91	cca 3,0 kg / m ²	6 kg	chemicky odolná, dvousložková, pro vrstvy do 5 mm, spárování po 24 hodinách
5	dlažba, obklad			podle charakteru chemického zatížení zvolte požadovanou odolnost dlažby a obkladu
6	Spárovací malta Epoxy FMY 90	cca 0,2 – 1,0 kg / m ² *	2kg, 6 kg	dvousložková, v cca 200 barvách dle vzorníku RAL , pro šířku spáry do 10 mm, pochozí po 24 hodinách

* Spotřeba spárovacích malt závisí na rozměrech obkladu/ dlažby.

V případě použití epoxidové lepicí malty není zpravidla nutné použít hydroizolační stérku pod dlažbu. Spárovací maltu nanášejte pomocí speciálního náradí. Mějte na paměti, že tuhnutí a tvrdnutí epoxidových materiálů probíhá až od teploty cca 12°C.

Oblasti použití mohou být např. chemické laboratoře, myčky motorových vozidel, nádrže s pitnou i užitkovou vodou, lázně, jatka, mlékárny, pivovary, kuchyně, akumulátorovny apod.