

2.7

Zpevnění potěru  
s následným vyrovnáním

**MUREXIN**

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

1

2

3

4



## 2.7 | Zpevnění potěru s následným vyrovnáním

poz.	výrobek	spotřeba	balení	co je důležité
1	původní potér			mechanicky odstraňte nesoudržné částice, povrch zbavte prachu
2	Zpevnění potěru <b>IH 16</b>	0,3 – 0,7 kg / m <sup>2</sup>	9 kg	smíchejte složku A a B ve váhovém poměru 3,5 : 1, válečkem nanášejte sytě na podklad, doba schnutí cca 12 hodin
3	Epoxidová pryskyřice expresní <b>EP 90</b>	0,3 kg / m <sup>2</sup>	4,5 kg	adhezní můstek nanášejte válečkem v jedné vrstvě, čerstvou pryskyřici zasypte v přebytku křemičitým pískem zrnitosti 0,3 – 0,8 mm, doba schnutí cca 2 hodiny
4	Nivelační hmota <b>FZ 100</b>	1,5 kg / m <sup>2</sup> a 1 mm vrstvy	25 kg	před vylitím nivelační hmoty vysajte přebytečný písek, hmotu nanášejte v tloušťce vrstvy od 2 do 15 mm, pokládka podlahovin po 24 hodinách

V praxi podlaháře nastává také situace, kdy má položit podlahovou krytinu na podkladní potér, který nemá požadované pevnostní parametry, je nepevný, drolivý nebo velmi silně pískuje. V tomto případě jsou možná dvě řešení. Stávající špatný potér odstranit a provést potér nový, což však může být z hlediska ceny nebo času nevhovující řešení. Druhou možnou variantou je stávající potér zpevnit pomocí výrobků stavební chemie, a to tak, jak ukazuje naše schéma. Je na dohodě zhotovitele a investora, jaký postup zvolí, tedy jaký postup je pro danou konkrétní stavbu vhodnější.

Vyspravením starého potěru dle uvedeného schématu získáváme kvalitní podklad vhodný pro aplikaci libovolné podlahové krytiny, od dlažby až po lité povlaky.