



# MUREXIN

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

5

6

4

2

3

1

Oprava starší  
betonové podlahy

2.5

## 2.5 | Oprava starší betonové podlahy

poz.	výrobek	spotřeba	balení	co je důležité
1	beton			povrch zbavte nesoudržných částic, separačních vrstev a prachu, větší nerovnosti vyspravte Opravnou hmotou na beton <b>SF 80</b> nebo <b>RS 90</b>
2	Zálivková pryskyřice <b>2K SI 60</b> a Sponka <b>HOCO</b>	dle délky a hloubky trhliny	2 x 300 ml (složka A + složka B)	případné trhliny v betonu sešijte pomocí ocelových sponek a zalijte pryskyřicí
3	Základ Supergrund <b>D4</b>	0,1 kg / m <sup>2</sup>	1 kg; 5 kg 10 kg	na nasákavý podklad zředěte vodou v poměru 1: 1, nanášejte válečkem, doba schnutí cca 1 hodina
4	Nivelační hmota Objekt Plus <b>OS 50</b>	1,5 kg / m <sup>2</sup> a 1 mm vrstvy	13 kg	nanášejte zubovým hladítkem nebo raklí ve vrstvě do 10 mm, odvzdušněte ježatým válečkem
5	Nátěr uzavírací Aqua Sealing <b>AS 1500</b>	0,20 kg / m <sup>2</sup>	9 kg	pro první vrstvu přidejte do nátěru 7 – 10% vody, nanášejte válečkem v tenké a souvislé vrstvě
6	Nátěr uzavírací Aqua Sealing <b>AS 1500</b>	0,20 kg / m <sup>2</sup>	9 kg	druhou vrstvu aplikujte po cca 12 hodinách, nátěr neředěte, nanášejte válečkem v tenké a souvislé vrstvě

Takto provedená oprava betonové podlahy je časově nenáročná a esteticky vzhledná, nátěr je tónovatelný v barvě dle zadání uživatele. Povrch je odolný běžným chemickým látkám včetně pohonných hmot a posypových solí. Pevnost povrchu je závislá na kvalitě podkladní vrstvy a kvalitě zvolené vyrovnávací nivelační hmoty.

Nátěr uzavírací Aqua Sealing **AS 1500** je na bázi vodou emulgovatelných epoxidových pryskyřic, tedy je paropropustný a může být aplikován i na vlhčí podklad (do 6% CM). Lze probarvit do cca 200 odstínů dle RAL.