

## SOUDACONCRETE • VYROVNÁVACÍ BETON

Vyrovnávací stěrková hmota pro vyrovnání povrchů nebo tvorbu spádu při stavbě a rekonstrukci balkónů, teras apod. Určený pro nanášení vrstvy od 2 do 30 mm, rychletuhnoucí, vhodný pro interiér i exteriér.

### Technická data:

<b>Báze</b>	cement, tříděný křemičitý písek, aditiva
<b>Konzistence</b>	sypká hmota
<b>Zpracovatelnost směsi (+ 20°C)</b>	20 min.
<b>Množství záměsové vody</b>	0,16 l/kg
<b>Spotřeba</b>	cca 16 kg suché směsi/1m <sup>2</sup> /1cm tloušťky vrstvy
<b>Aplikační teplota</b>	+5°C až + 25°C
<b>Doba tvrdnutí (pochozí)</b>	24 hod. (možno provádět následné práce)



### Charakteristika:

- vyrovnávací stěrka určená pro interiér i exteriér
- vykající přilnavost k většině stavebních podkladů
- výborná zpracovatelnost
- rychle tvrdne
- nehořlavý
- nemá samonivelační vlastnosti

### Příklady použití:

- určená k vytváření potěrů i spádových klínů
- vyrovnávání spádových mezivrstev
- tvorba tenkovrstvých potěrů
- vyrovnávání vodorovných i svislých ploch soudržných silikátových podkladů v tloušťce jedné vrstvy od 2 do 30 mm s možností vytvářet spádové plochy

### Provedení:

Barva: šedá

Balení: kbelíky 4,5 kg, pytle 25 kg

### Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném obalu při teplotách +5°C až +25°C v suchém a větraném prostředí. Chraňte před deštěm a vlhkostí.

### Pracovní postup:

Podklad musí být suchý, nebo přirozeně vlhký, soudržný, zbavený mastnoty a nečistot, vyzrálý a objemově stabilizovaný. Vyrovnávaný povrch předem napenetrujte **Soudal Akrylátovou penetrací** nebo **NANO hloubkovou penetrací**.

Směs smíchejte s vodou v poměru 0,16 l vody na 1 kg suché směsi (tj. 4 l vody na 25 kg pytel). Dodržujte přesný poměr! Míchejte cca 3 minuty. Při použití rotačního míchadla míchejte rychlostí cca 500 ot./min. Vrtuli míchadla držte stále pod hladinou (zabráňte tím nežádoucí přimíchání vzduchu do směsi). Připravenou směs již dále neřeďte! Doba zpracovatelnosti homogenizované hmoty je cca 20 minut při + 20°C. Připravenou směs naneste na napenetrovaný podklad a řádně přitlačte. Přebytké množství stáhněte latí.

V případě potřeby je možné povrch stěrky zahladit. Nataženou vrstvu chraňte min. 6 hodin před rychlým vysycháním (průvan, přímé slunce, topení), mrazem a deštěm. Po cca 24 hodinách je vrstva pochozí a je možné bez dalších úprav na podklad lepit obklady nebo dlažbu, nanášet hydroizolační vrstvu apod.

### Poznámka:

Stěrkou nesmí být vyplněny ani překryty dilatační spáry.