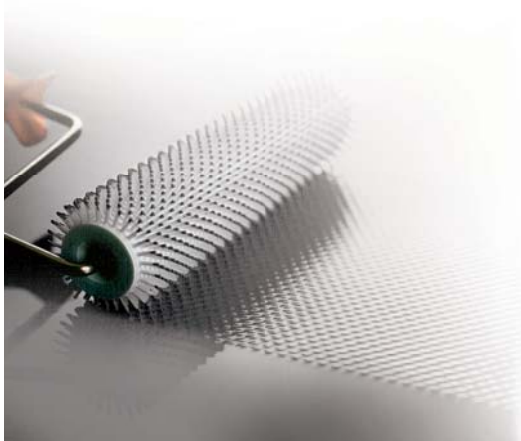


## EMU

### elastická emulze

Elastická emulze pro zlepšení přilnavosti, pružnosti a vodonepropustnosti cementových malt a betonu.

- použitelná jako voduodpudivá penetrace
- nutné použití: „čerstvé do čerstvého“
- plastifikátor betonu (1 l/50 kg potěru) pro zvýšení vodonepropustnosti
- také pro použití na vytápěných podlahách
- balení: 1 a 5 litru



### Kontakty na obchodně technické poradce

Ing. Ivo Valenta - manažer pro Moravu	777 763 363	i.valenta@quick-mix.cz
Ing. Ivo Valenta (východní Morava)	777 763 363	i.valenta@quick-mix.cz
Vítězslav Urban (jižní Morava, Brno)	777 763 364	v.urban@quick-mix.cz
Igor Martof (Vysočina)	777 763 366	i.martof@quick-mix.cz
Petr Paták (střední Morava a východní Čechy)	777 763 362	p.patak@quick-mix.cz
Kamil Illík (severní Morava)	775 763 755	k.illik@quick-mix.cz

Vítězslav Klimeš - manažer pro Čechy	777 763 361	v.klimes@quick-mix.cz
Vítězslav Klimeš (Ústecko a Liberecko)	777 763 361	v.klimes@quick-mix.cz
Jan Mošnička (severozápadní Čechy)	777 763 359	j.mosnicka@quick-mix.cz
Pavel Cívárek (Praha a Kolín)	777 763 360	p.civarek@quick-mix.cz
Daniel Drábek (severovýchodní a jihovýchodní Čechy)	775 763 756	d.drabek@quick-mix.cz
Miloš Semrád (jižní a jihozápadní Čechy)	777 763 365	m.semrad@quick-mix.cz

Váš dodavatel:

### quick-mix k. s.

#### sídlo a výroba Brno

Vinohradská 82  
618 00 Brno  
tel.: +420 548 210 441  
fax: +420 548 216 657  
e-mail: info@quick-mix.cz

#### provozovna Praha

U Elektry 650 (areál ZEZ)  
198 00 Praha 9 - Hloubětín  
tel./fax: +420 281 869 015  
mobil: +420 777 763 356  
e-mail: info@quick-mix.cz

# SAMONIVELAČNÍ HMOTY, PENETRACE A PŘECHODOVÉ MŮSTKY

## BA 1050

### samonivelační vyrovnávací hmota se zrychleným procesem tuhnutí a se sníženou spotřebou

Obsahuje anhydritovou přísadu vylepšující roztékavost a zpracovatelnost hmoty. Mrazuvzdorná. Určená také k zalévání vytápěných podlah.

- zrnitost: 0–0,6 mm
- pevnost v tlaku min.: 20 N/mm<sup>2</sup>
- množství záměsové vody: cca 4,8 l/20 kg pytel
- max. tloušťka vrstvy: 1–13 mm
- doba pochůznosti: v rozmezí 3–8 hodin v závislosti na okolních podmínkách
- spotřeba: pouze 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm vrstvy
- po povrchové úpravě zatížitelná kolečkovým nábytkem
- univerzální použití
- výborný poměr cena/výkon
- balení: 20 kg



## AMF

### samonivelační hmota

Samonivelační, vyrovnávací hmota k vyrovnání podlahových nerovností. Použitelná pro vyrovnání nerovností dřevěných podlah i při podlahovém vytápění. Velmi pružná hmota v tloušťkách vrstev v rozmezí 2–10 mm.

- zrnitost: 0–0,3 mm
- pevnost v tlaku min.: 25 N/mm<sup>2</sup>
- množství záměsové vody: cca 6 l/25 kg pytel
- přepracovatelná: po 1. dni
- spotřeba: cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm vrstvy
- balení: 10kg, 25 kg



## RE 50

### renovační potěr

Vyrovnávací a renovační hmota pro aplikaci v rozmezí vrstev 10–50 mm v jednom pracovním kroku, pouze pro vnitřní prostředí.

- zrnitost: 0–4 mm
- pevnost v tlaku: min. 20 N/mm<sup>2</sup>
- množství záměsové vody: 3,5 l/25 kg
- pochozí: po 1. dni
- možnost následných prací: po 1. dni
- vydatnost: cca 14 l z 25 kg
- spotřeba: cca 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm vrstvy
- vhodné i pro podlahové vytápění
- balení: 25 kg



## BAM

### samonivelační stěrka

Univerzálně aplikovatelná samonivelační stěrka pro obytné místnosti pro tloušťky vrstvy 2–10 mm. Hmota je použitelná jak v exteriérech, tak i v interiérech.

#### Mrazuvzdorná.

- zrnitost: 0–0,6 mm
- pevnost v tlaku: min. 20 N/mm<sup>2</sup>
- množství záměsové vody: cca 6 l/20 kg pytel
- max. tloušťka vrstvy: 10 mm (v jednom pracovním kroku)
- max. počet vrstev: 2 (v závislosti na okolních podmínkách)
- spotřeba: cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm vrstvy
- balení: 8 kg, 20 kg



## ABS

### penetrace na silně savé podklady

Penetrační emulze k omezení nasákavosti velmi savých ploch, ploch z pórobetonu a lehčeného zdiva. Určená k aplikaci v exteriéru i v interiéru.

- doba schnutí: cca 3 hodiny
- spotřeba: cca 0,2 l/m<sup>2</sup> při aplikaci na pórobeton
- balení: 5 kg, 15 kg



## HE

### penetrační emulze

Penetrační emulze neobsahující ředidla. K vytvoření kvalitního těsného podkladu. Vhodná na anhydritové podlahy. Určená k aplikaci v exteriéru i v interiéru.

- okamžitě použitelná hmota
- zpracovatelnost: 25–30 minut
- tvorba filmu: po cca 3–4 hodinách
- spotřeba: 0,2 l/1 m<sup>2</sup>
- balení: 5 lirtů



## HAG-QB

### přechodový můstek

Přechodový můstek na akrylátové bázi určený pro vytvoření pevné a soudržné vrstvy před dalším nánosem systémových komponentů quick-mix. Vhodný na všechny obvyklé stavební materiály a podklady i necementovazného charakteru. Aplikace v exteriéru i interiéru. Obsahuje křemičitý písek.

- zrnitost: 0–0,8 mm
- doba schnutí: cca 24 hodin
- spotřeba: cca 0,5–1,5 kg/m<sup>2</sup>
- balení: 1,5 kg, 8 kg, 15 kg



## QG

### přechodový můstek na nesavé podklady s obsahem jemného křemičitého písku

Přechodový můstek použitelný ve vnitřním prostředí.

- zrnitost: 0–0,5 mm
- doba schnutí: cca 12–24 hodin
- spotřeba: cca 0,5–0,8 kg/m<sup>2</sup>
- balení: 7 kg, 15 kg

