

## Universālais grīdas līdzinātājs (3-20 mm)

# weber.floor 5500

Būvmaišķums betona grīdu izlīdzināšanai un slīpuma veidošanai. Var klāt uz apsildāmām pamatnēm. Spiedes stiprības klase: C 20.

### Pozitīvās īpašības

- Piemērots visa veida grīdas nobeiguma pārklājumiem
- Ātri un viegli iestrādājams

### Iestrāde

• Produktu iestrādā uz pamatnēm ar stiepes stiprību vismaz 1 MPa. Apstrādājamai pamatnei ir jābūt stabilai, sausai un attīrītai no vielām, kas vājina sakēri: gružiem, putekļiem un eļļām. Pamatnes un gaisa temperatūrai iestrādes laikā un nedēļu pēc iestrādes jābūt virs +10°C. Pamatnes jāgruntē ar **webervetonit MD 16**.

• Sauso maišķumu jāsajauč tikai ar tīru ūdeni. Ūdeni nedrīkst pievienot vairāk kā norādīts - tas samazina materiāla sakēres īpašības. Maišķanu jāveic ar mikseri 3-5 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez javas sabiezējumiem. Pēc tam maišķumu apmēram 5 minūtes jānostādina un vēlreiz viegli jāapmaisa.

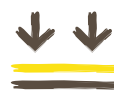
• Produktu jāuzklāj ar ķelli 3-20 mm biezā kārtā. Plaisu un padziļinājumu aizpildes vietās pieļaujamā kārta var sasniegt 30 mm. Klājot materiālu vairākas kārtas, jāievēro, lai iepriekšējā kārta būtu pilnībā sacietējusi. Iestrādes laikā un vienu diennakti pēc iestrādes jāizvairās no caurvēja.

• Uzjauktais maišķums jāizstrādā 30 minūšu laikā. Ja uzjauktā, vēl neiestrādātā java sāk sa stingt, kategoriski aizliegts pievienot papildus ūdeni - maišķumu drīkst samaisīt tikai ar svaigu, tikko uzjauktu javu.

• Pa ieklāto virsmu var staigāt pēc 6-8 stundām (pie +20°C). Slīpēšanu un špaktelēšanu, ja tādas nepieciešamas, var veikt pēc 24 stundām, darbam izmantojot pašizlīdzinošo nobeiguma špakteli **weberfloor 3100**. Ideāli līdzēnas virsmas iegūšanai nepieciešama visas grīdas pārklāšana ar pašizlīdzinošo nobeiguma līdzinātāju **weberfloor 110 fine**. Uz pamatnēm ar struktūras izplešanās salaidumu vietām jeb deformācijas šuvēm materiāla slānis ir jāpārgriež un griezuma vieta jāaizpilda ar poliuretāna mastiku. Grīdas nobeiguma pārklājumu var uzstādīt pēc 1-3 diennaktīm. Uzstādot pārklājumu, jāņem vērā tā ražotāja norādītos mitruma parametrus. Mitruma mērījumi un žūšanas novērtēšana jāveic visā grīdas struktūras līmenī - no pamatnes līdz virsējai kārtai.



### Produkta priekšrocības



Izlīdzināšanai  
un slīpuma  
veidošanai



Var iestrādāt  
apsildāmo  
grīdu sistēmas



Ar zemu  
pH līmeni



Mitrumizturīgs

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti  
Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007  
Tālrunis: +371 67 323 803  
[www.weber.lv](http://www.weber.lv)

## Tehniskā informācija

Krāsa	pelēka	
Spiedes stiprības klase	C 20 (EN 13813)	
Kārtas biezums	3 - 20 mm (plaisu, padzījinājumu aizpildei - līdz 30 mm)	
Frakcijas (grauda) lielums	līdz 1 mm	
Patēriņš	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Pievienojamais ūdens daudzums	4 litri / 25 kg (16% no sausā svara)	
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	30 minūtes	
žūšanas laiks (+20°C, 50% RH)	<p>līdz vieglati pārstaigāšanai</p> <p>līdz slīpēšanai, špakte- lēšanai vai nobeiguma kārtas iestrādei (ja nepieciešams)</p> <p>līdz pilnai slodzei un nobeiguma pārklājuma uzstādīšanai</p>	6 - 8 stundas  24 stundas  diennaktī 10 mm
Iestrādes temperatūra	+10°...+25°C (optimālā +15°...+20°C)	
Lieces-stiepes stiprības klase	F 5 (EN 13813)	
Sakere pēc 28 dienām	> 1,0 MPa	
Saraušanās pēc 28 dienām	< 0,5 mm/m (+23°C, 50% RH)	
pH līmenis (sacietējušam materiālam)	11	
Ugunsdrošības klase	A2 <sub>FL</sub> -sl (EN 13501-1)	
Iepakojums	25 kg	
Derīguma termiņš	12 mēneši	