

## Pašizlīdzinošā grīdas nobeiguma špaktele (0-10 mm)

# weber.vetonit 3100

Smalka, mitrumizturīga špaktelmasa betona grīdu izlīdzināšanai pirms nobeiguma pārklājuma uzstādīšanas. Var klāt uz apsildāmām pamatnēm. Spiedes izturība: > 30 MPa.

### Pozitīvās īpašības

- Piemērota visa veida grīdas nobeiguma pārklājumiem
- Ātri un viegli iestrādājama

### Iestrāde

- Apstrādājamai pamatnei ir jābūt stabilai, sausai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: gružiem, putekļiem un eļļām. Pamatnes un gaisa temperatūrai iestrādes laikā un nedēļu pēc iestrādes jābūt virs +10°C. Pamatnes jāgruntē ar **Weber.vetonit MD16**.
- Sauso maisījumu jā sajauc tikai ar tīru ūdeni. Ūdeni nedrīkst pievienot vairāk kā norādīts - tas samazina materiāla saķeres īpašības. Maisīšanu jāveic ar mikseri 3-5 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez javas sabiezējumiem. Pēc tam maisījumu apmēram 5 minūtes jānostādina un vēlreiz viegli jāapmaisa.
- Weber.vetonit 3100 iekļāj ar ķelli 0-10 mm biežā kārtā vai mehāniski ar sūkni 2-10 mm biežā kārtā. Iestrādi veic bez pārtraukuma, līdz noklāta visa špaktelējamā zona. Mehāniskajai iestrādei sūknējamās zonas maksimālais platums ir 10-12 metri, tāpēc platākas zonas uz laiku jāsadala ar robežlentu. Iestrādes laikā un vienu diennakti pēc iestrādes jāizvairās no caurvēja.
- Pa špaktelēto virsmu var staigāt pēc 2-4 stundām (pie +20°C). Slīpēšanu, ja tāda ir nepieciešama, var veikt pēc 4-6 stundām. Uz pamatnēm ar struktūras izplešanās salaidumu vietām jeb deformācijas šuvēm špakteles slānis ir jāpārgriež un griezuma vieta jāaizpilda ar poliuretāna masīti. Iestrādāt nākamo kārtu vai uzstādīt grīdas nobeiguma pārklājumu var pēc vienas diennakts. Uzstādot grīdas nobeiguma pārklājumu, jāņem vērā tā ražotāja norādītos mitruma parametrus.

### Tehniskā informācija

Krāsa	pelēka	
Spiedes izturība	> 30 MPa	
Kārtas biežums	0 - 10 mm (ar sūkni 2 - 10 mm)	
Frakcijas (grauda) lielums	0,3 mm	
Patēriņš	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Pievienojamais ūdens daudzums	6,5 litri / 25 kg	
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	15 minūtes	
Cietēšanas laiks (+20°C, 50% RH)	līdz vieglai pārstaigāšanai	2 - 4 stundas
	līdz slīpēšanai (ja tāda nepieciešama)	4 - 6 stundas
	līdz nākamās kārtas iestrādei vai nobeiguma pārklājuma uzstādīšanai	24 stundas
Iestrādes temperatūra	+10°...+25°C	
Nodilumizturība	RWFC 350 (var izmantot birojos)	
pH līmenis (sacietējušam materiālam)	10,5-11	
Iepakojums	25 kg	
Derīguma termiņš	12 mēneši	



### Produkta priekšrocības



Ātri cietējošs



Pašizlīdzinošs, nav jāslīpē



Izturīgs pret nodilumu



Iestrādājams ar rokām vai mehāniski



Mitrumizturīgs



Ar zemu pH līmeni

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti  
Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007  
Tālrunis: +371 67 323 803  
Fakss: +371 67 500 044  
www.e-weber.lv