

Pašizlīdzinošais līdzinātājs ar šķiedrām
renovējamām grīdām (5-30 mm)

weberfloor 200 Rapid

Ātri cietējošs būvmaisījums saplaisājušu, bojātu grīdas pamatņu remontam, kā arī ģipškartona un citu peldošo grīdas konstrukciju izbūvei. Rezultātā tiek iegūta gatava gluda virsma nobeiguma klājuma uzstādīšanai. Produkta inovatīvais sastāvs ar pazeminātu pH līmeni aizsargā pret grīdas nobeiguma klājumu uzstādīšanā izmantoto līmju sadalīšanos, nodrošinot telpās veselīgu mikroklimatu. Var klāt uz apsildāmām pamatnēm. Iestrādājams uz betona, akmens/keramikas plāksnēm, koka, ģipškartona, PVC un sintētisko sveķu pamatnēm. Spiedes izturība: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$.

Pozitīvās īpašības

- Ilgtspējīgs būvniecības risinājums, nodrošina telpās veselīgu mikroklimatu
- Piemērots visa veida grīdas nobeiguma pārklājumiem
- Ātri un viegli iestrādājams

Iestrāde

- Weberfloor 200 Rapid iestrādā uz pamatnēm ar stiepes stiprību virs 0,5 MPa un relatīvo mitrumu zem 95%. Apstrādājamai pamatnei ir jābūt attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: gružiem, putekļiem un eļļām. Pamatnes un gaisa temperatūrai iestrādes laikā un nedēļu pēc iestrādes jābūt virs $+10^\circ\text{C}$. Pamatnes jāgruntē ar **Weber.vetonit MD16**.
- Ja produktu paredzēts iestrādāt uz nestabilām pamatnēm, piemēram, koksnes vai ģipškartona plāksnēm, vispirms jāizveido speciālā atdalošā/armējošā kārtā. Nestabilā pamatne "zviņu" jeb "skujiņas" veidā pilnībā jāpārklāj ar ģeotekstila slejām. Pēc tam ģeotekstilu analogā veidā jāpārklāj ar armējošo stiklašķiedras sietu **Weber.floor 4945**.
- Sauso maisījumu jā sajauc tikai ar tīru ūdeni, ievērojot norādīto proporciju. 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. Uzjauktā maisījuma temperatūrai ir jābūt vismaz $+10^\circ\text{C}$, tāpēc vēsā laikā jāizmanto silts ūdens ar temperatūru līdz $+35^\circ\text{C}$. Iestrādājot maisījumu mehāniski ar sūkni, obligāti jāveic plūsmas īpašību tests gan pirms iestrādes, gan tās laikā.
- Weberfloor 200 Rapid ieklāj ar ķelli vai mehāniski ar sūkni 5-30 mm biezā kārtā. Atsevišķos gadījumos maisījumu var ieklāt arī biezākā kārtā līdz pat 50 mm, taču tas būtiski paildzina cietēšanas laiku. Uz armējošajiem sietiem minimālais kārtas biezums ir 12 mm, peldošajām grīdām vismaz 20 mm. Iestrādi veic bez pārtraukuma, līdz noklāta visa apstrādājamā zona. Mehāniskajai iestrādei sūkņejamās zonas maksimālais platums ir 6-8 metri, tāpēc platākas zonas uz laiku jāsadala ar robežlentu. Iestrādes laikā un 3 diennaktis pēc iestrādes jāizvairās no ūdens nonākšanas uz ieklātās virsmas un caurvēja.
- Pa ieklāto virsmu var staigāt pēc 1-3 stundām (pie $+20^\circ\text{C}$). Slīpēšanu un špaktelēšanu, ja tādas nepieciešamas, var veikt pēc 3-4 stundām, darbam izmantojot pašizlīdzinošo nobeiguma špaktelī **Weberfloor 3100**. Uz pamatnēm ar struktūras izplešanās salaidumu vietām jeb deformācijas šuvēm materiāla slānis ir jāpārgriež un griezuma vieta jāaizpilda ar poliuretāna mastīku. Grīdas nobeiguma pārklājumu var uzstādīt pēc 1-3 dienām. Uzstādot pārklājumu, jāņem vērā tā ražotāja norādītos mitruma parametrus. Mitruma mērījumi un cietēšanas novērtēšana jāveic visā grīdas struktūras līmenī - no pamatnes līdz virsējai kārtai.

Tehniskā informācija

Krāsa	pelēka
Spiedes izturība pēc 28 dienām	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$ ($+23^\circ\text{C}$, 50% RH)
standarta	5 - 30 mm
Kārtas biezums	līdz 50 mm (paildzina cietēšanas laiku)
maksimāli iespējamais	sākot no 12 mm
uz armējošajiem sietiem	sākot no 20 mm
peldošajām grīdām	
Frakcijas (grauda) lielums	$< 0,6 \text{ mm}$
Patēriņš	1,7 kg/m ² /mm
Pievienojamais ūdens daudzums	4 litri / 20 kg (20% no sausā svara)
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	20 minūtes



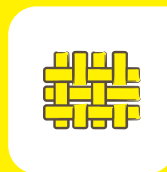
Produkta priekšrocības



Sertificēta
EPD vides
deklarācija



Ātri cietējošs



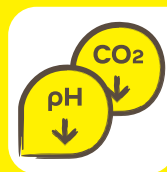
Pastiprināts
ar šķiedrām



Pašizlīdzinošs,
nav jāsliņpē



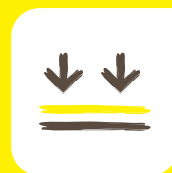
Izturīgs pret
nodilumu



Ar zemu
oglekļa pēdas
nospiedumu
un pH līmeni

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

Cietēšanas laiks (+20°C, 50% RH)	līdz vieglai pārstaigāšanai	1 - 3 stundas
	līdz slīpēšanai un špaktelēšanai (ja nepieciešams)	3 - 4 stundas
	līdz pilnai slodzei un nobeiguma pārklājuma uzstādīšanai	1 - 3 dienas (kārtai līdz 30 mm)
lestrādes temperatūra		+10°...+25°C
Nodilumizturība		RWFC 450 (var izmantot birojos)
Spiedes stiprības klase		C 30 (EN 13813)
Lieces-stiepes stiprības klase		F 7 (EN 13813)
Lieces-stiepes stiprība pēc 28 dienām		≥ 7 N/mm ² (+23°C, 50% RH)
Stiepes stiprība pēc 28 dienām		≥ 1,5 N/mm ² (+23°C, 50% RH)
Saraušanās pēc 28 dienām		< 0,4 mm/m (+23°C, 50% RH)
pH līmenis (sacietējušam materiālam)		10,5 - 11
Ugunsdrošības klase		A2 _{FL} -s1 (EN 13501-1)
Iepakojums		20 kg
Derīguma termiņš		12 mēneši



**Klājams
uz betona un
sarežģītām
pamatnēm**



**Iestrādājams
ar rokām
vai mehāniski**



Mitrumizturīgs