



Tarind

- Sein
- Põrand
- Kuiv ruum
- Märg ruum
- Bassein
- Sisetingimustes
- Välitingimustes

Aluspind

- Betoon
- Kergbetoon
- Veetõke
- Kõetav põrand
- Põrandasegu
- Krohvitud müüritis
- Kipsplaat
- Krohv
- Vana plaat/värv
- Puitpind
- Roostevaba metall, plastlaminaat
- Ahi, soemüür

floorfix

Valge, tsemendi baasil, polümeeridega tugevdatud plaatimisseg põrandatele sise- ja välitingimustes, niisketes ja kuivades ruumides.

- Stabiilsed ja mõõduka deformatsiooniga aluspinnad
- Eriti sobiv suureformaadiliste plaatide paigaldamiseks
- Klassifitseeritud C2E S1
- Suur koormustaluvus

floorfix sobib kasutamiseks põrandatel, kus on nõutav optimaalne pinge jaotuvus ja elastsus nt. graniit- ja suureformaadiliste plaatide paigaldamisel aladele, mis peavad taluma suurt koormust ja temperatuurikõikumisi (tööstuslikud tingimused). Sobib kasutamiseks ka välitingimustes terrassidel ja rõdudel.

floorfix on kuivseg, mis on peale veega segamist valmis kasutamiseks. Plaadiliim on pisut valguv ning hõlpsalt pinnale kantav.

floorfix on saadaval 20 kg kottides.

Tootekirjeldus

Valge, tsemendi baasil, külmakindel, veekindel, polümeeridega tugevdatud valguv kuivsegu.

Tehniline teave

Erikaal	1,5
Toote klass EN 12004	C2E S1
Kasutusaeg valmissegatuna	kuni 3 h
Kuivamisaeg 18° C juures	
Edasiseks töötamiseks/kergeks koormamiseks	18–24 h
Täiskoormus	7 päeva
Soovituslik töötemperatuur	10–20 °C
Kulu pörandatel (keskmise)	4 kg/m ²

Kasutusala

Keraamiliste plaatide veeimavusega alla 10% ja looduslike paigaldamiseks pörandatele sise- ja välitingimustes, kuivades ning niisketes ruumides.

Eriti sobiv suure koormusega ja/või temperatuurikõikumistega pindadele.

Suurte ja õhukeste plaatide paigaldamiseks vaata trükist „Suuremõõtmeliste plaatide korrektne paigaldus“.

Aluspinnad

Deformatsiooniriskiga betoonpörandad, pörandaküttega või ilma. Vana plaatkate.

Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab olema kande, stabiilne, pragudeta, puhas tolmust, rasvast ja tsemendipiimast. Pind peab olema nii kuiv, et mira 4180 primer lahuse imendub. Vanale plaatkatele paigaldades veenduda, et plaadid on tugevalt kinnitatud. Pind puhastada kasutades mira 7110 base cleanerit. Absorbeeruvad pinnad kruntida 4180 primeriga ja niisked ruumid teha veekindlaks vastavalt ETAG 022 reeglitele ning mira juhendile.

Paigaldus

20 kg pulbrit segada 3,7–4,2L puhta veega homogeenseks massiks ning segu on valmis kasutamiseks. Parima tulemuse saamiseks kasutada segumikserit. Pulber, vesi ja aluspind peavad olema soovitusliku töötemperatuuri piires.

Plaadisegu tuleb kasutada 3 h jooksul pärast valmissegamist. Ei ole soovitatav kanda segu suurematele pindadele, kui jõutakse plaatidega katta enne kooriku tekkimist.

floorfix kanda pinnale ja hõõruda laiali segukammi sirge servaga, seejärel kammida läbi hambulise servaga. Segukamm valida vastavalt plaadile. Plaadid surutakse märga segusse. Kuna segu on isetasanduv ja plastiline on vaja ainult kerget vajutust, et saavutataks 100%-line kattuvus ja ebatasasuste ühtlustumine.

Suuremad pinnad kui 36m² või küljega pikemad kui 8 m jaotatakse tavaliselt eraldi töötavateks osadeks läbi kogu konstruktsioon.

Sõltuvalt plaatide imavusest ja ruumi temperatuurist on pind valmis edasiseks töötamiseks 18–24 tunni pärast.

Ohutusnõuded

Toode sisaldab tsementi, järgige tsemendiga töötamise ohutusnõudeid.

Toode on valmistatud valge tsemendi baasil, millel on loomulik väga madal kuuevalentse kroomi sisaldus, jäädes alati alla lubatud piirmäära 2 mg/kg.

Vaata ka ohutuskaarti.

Pakend

floorfix on saadaval 20 kg paberkotis.

Ladustamine ja transport

Transportida ja ladustada kuivas. Säilivusaeg avamata pakendis min 12 kuud tootmiskuupäevast. Toode on kasutatav ka hiljem, aga tehnilised parameetrid, näiteks kivinemisaeg, võivad muutuda.

Müük

mira tooted on saadaval parimates poodides üle Eesti.