



Tarind

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

Aluspind

- Minimaalse deformatsiooniga
- Mõõduka deformatsiooniga
- Suure deformatsiooniga
- Betoonpõrand
- Betoonelement
- Põrandasegu
- Kõetav põrand
- Vana plaat/värv
- Kipsahtel
- Kipskartongplaat/vahtplastist tsementpinnaga ehitusplaat
- Kergplokk
- Kergbetoon element
- Krohvitud müüritis
- Puidupõhine plaat
- Veetõke

3250 gigafix floor

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

- Mõõduka ja suure deformatsiooniga aluspinnad
- Eriti sobiv suureformaadiliste plaatide paigaldamiseks
- Klassifitseeritud C2E S2
- Suur koormustaluvus, kiire kivinemine



3250 gigafix floor sobib kasutamiseks pindadel, kus on nõutav optimaalne pingeaotuvus ja elastsus nt graniit- ja suureformaadiliste plaatide paigaldamisel aladele, mis peavad taluma suurt koormust ja temperatuurikõikumisi (tööstuslikud tingimused). Sobib välitingimustes terrassidel ja rõdul.

3250 gigafix floor on kuivsegu, mis on peale veega segamist valmis kasutamiseks. Plaadiliim on pisut valguv ning hõlpsalt pinnale kantav.

3250 gigafix floor on saadaval 15 kg kottides.

Tootekirjeldus

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

Tehniline teave

Erikaal	1500 kg/m ³
Tooteklass EN 12004	C2E S2
Kasutusaeg valmissegatuna	kuni 1 h
Kuivamisaeg 18°C juures	
Edasiseks töötamiseks/kergeks koormamiseks	6–12 h
Täiskoormus	24–30 h
Soovituslik töötemperatuur	10–20 °C
Kulu pörandatel (keskmine)	3,5 kg/m ²

Kasutusala

Keraamiliste plaatide veeimavusega kuni 10% ja loodus kivide paigaldamiseks pörandatele sise- ja välistingimustes, 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 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

15 kg pulbrit segada 3–3,2 L 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 60 min. jooksul pärast valmissegamist. Ei ole soovitatav kanda segu suurematele pindadele, kui jõutakse plaatidega katta enne kooriku tekkimist (max. 30 min).

3250 gigafix floor 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. Vältige tuuletõmbust ja otsest päikesekiirgust plaaditava pinnal nii tööde kui ka kivinemise ajal. Pörandaküte ja sundventilatsioon tuleb välja lülitada 2 päeva enne tööde algust, pörandakütet võib hakata aeglaselt rakendama 7–8 päeva peale tööde lõppu. Reeglina, mida suurema mõõtmega plaat, seda suurem on ka plaatimisegu kulu ning pikem kuivamisaeg. Suuremad pinnad kui 36 m² 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 6–12 tunni pärast.

Ohutusnõuded

Toode sisaldab tsementi, järgige tsemendiga töötamise ohutusnõudeid.

Toode on valmistatud valge tsemendi baasil, millel on loomulik väga madal kuuevalentse krooni sisaldus, jäädes alati alla lubatud piirmääradele 2 mg/kg. Vaata ka ohutuskaarti.

Pakend

3250 gigafix floor on saadaval 15 kg paberkotis.

Ladustamine ja transport

Ladustada ja transportida kuivas. Toote tehnilised omadused säilivad minimaalselt 12 kuud tootmiskuupäevast avamata pakendis. Toode on kasutatav ka hiljem, aga mõned tehnilised näitajad, nagu kivinemisaeg vms võivad olla muutunud.

Müük

mira tooted on saadaval parimates poodides üle Eesti.