



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

3100 unifix

Tsemendi baasil, polümeeridega tugevdatud hall plaadiliim põrandatele ja seintele, sise- ja välitingimustes, niisketes ja kuivades ruumides stabiilsel aluspinnal.

- Sobib minimaalse deformatsiooniga aluspindadele
- Sobib igat tüüpi keraamiliste plaatide paigaldamiseks, graniidile ja kiltkivile
- Klass C2T

3100 unifix on sobiv keraamiliste plaatide paigaldamiseks stabiilsetele, minimaalse deformatsiooniga aluspindadele.

3100 unifix on kuivsegu, mis on peale veega segamist valmis kasutamiseks.

3100 unifix on saadaval 25 kg kottides.



Tootekirjeldus

Tsemendi baasil, külmakindel, veekindel, polümeeri-dega tugevdatud hall kuivsegu.

Tehniline teave

Erikaal	1,45
Toote klass EN 12004	C2T
Kasutusaeg valmissegatuna	kuni 6 h
Kuivamisaeg 18°C juures	
Edasiseks töötamiseks/kergeks koormamiseks	10–24 h
Täiskoormus	7 päeva
Soovituslik töötemperatuur	10–25 °C
Kulu seintel (keskmine)	2 kg/m ²
Kulu põrandatel (keskmine)	3 kg/m ²

Kasutusala

Igat tüüpi keraamiliste plaatide paigaldamiseks sise- ja välistingimustes, kuivades ja niisketes ruumides. Kuna 3100 on hall, ei ole soovitatav seda kasutada õhukeste plaatide, klaasmosaiigi, heleda marmori jm puhul, kuna liimi värv võib läbi kumada. Sobib ka köetavatele põrandatele.

Aluspinnad

Stabiilsed põrandad ja seinad minimaalse deformatsiooniga nagu krohvitud tellised, kiviseinad, kipsplaadid, betoonelemendid ja kergbetoonelemendid minimaalse mahukõikuvusega.

Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab olema kandev, stabiilne, pragudeta, puhas tolmust, rasvast ja tsemendipiimast. Pind peab olema nii kuiv, et mira 4180 primer imendub. Absorbeeruvad pinnad kruntida 4180 primeriga ja niisked ruumid teha veekindlaks vastavalt ETAG 022 reeglitele ja mira juhendile.

Paigaldus

25 kg pulbrit segada 6,25–7 L puhta veega homogeen-seks massiks ning segu on valmis kasutamiseks. Parima tulemuse saamiseks segada segumikseriga. Pulber, vesi ja aluspind peavad olema soovitusliku töötemperatuuri piires. Plaadisegu tuleb kasutada 6 tunni jooksul pärast valmissegamist. Ei ole soovitatav kanda segu suurematele pindadele, kui jõutakse plaatidega katta enne kooriku tekkimist.

3100 unifix laotada pinnale segukammi sirge servaga, seejärel kammida läbi hambulise servaga. Segukamm valida vastavalt plaadile. Plaadid suruda märga segusse. Kontrollida, et plaadi tagakülg oleks seguga täielikult kaetud.

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

Sõltuvalt plaatide imavusest ja ruumi temperatuurist on pind valmis edasiseks töötamiseks umbes 10 tunni pärast seintel ja 18 tunni pärast põrandatel.

Ohutusnõuded

Toode sisaldab tsementi, rakendada tsemendi erikäitlemise ohutusnõudeid.

Kroomi neutraliseeritus on tagatud 12 kuu jooksul tootmiskuupäevast.

Vaata ohutuskaarti.

Pakend

3100 unifix on saadaval 25 kg paberkottides.

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.