



## Tarind

- ✓ Seinad
- ✓ Põrandad
- ✓ Vannitoad
- ✓ Sisetingimused
- ✓ Välitingimused

## Aluspind

- ✓ Minimaalse deformatsiooniga
- ✓ Betoonpõrandad
- ✓ Betoonelemendid
- ✓ Kergbetoonelemendid
- ✓ Kergbetoonblokid
- ✓ Tsementkrohv
- ✓ Kipskrohv
- ✓ Põrandasegu
- ✓ Kipsplaat
- ✓ Veetõke

## 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.



## Toote kirjeldus

Tsemendi baasil, külmakindel, veekindel, polümeeridega tugevdatud hall kuivsegu.

## Tehnilised andmed

Erikaal:	1,45
Toote klass EN 12004:	C2T
Kasutusaeg valmissegatuna:	kuni 6 tundi
Kuivamisaeg 18°C juures edasiseks töötamiseks/kergeks koormamiseks:	10-18 tundi
Täiskoormus:	7 päeva
Soovituslik töötemperatuur:	10-25°C
Kulu seintel (keskmine):	2,5 kg/m <sup>2</sup>
Kulu põrandatel (keskmine):	3,5 kg/m <sup>2</sup>

## Kasutusala

Igat tüüpi keraamiliste plaatide paigaldamiseks sise- ja välitingimustes, 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.

## Aluspinna tüüp

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

## Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab olema kande, 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.

## Kasutamine

25 kg pulbrit segada 6,25-7 l puhta veega homogeenseks 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 36m<sup>2</sup> või küljega pikemad kui 8m 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 tootmis-kuupäevast.

Vaata ohutuskaarti.

## Pakend

3100 unifix on saadaval 25 kg paberkottides.

## Ladustamine ja transport.

Ladustada ja transportida kuivas. Ladustamise aeg minimaalselt 12 kuud tootmis-kuupäevast avamata ning vigastamata originaalpakendis.

## Müük

mira tooted on saadaval ehituskauplustes üle Eesti.