



## 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

## 3110 unifix

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

- Sobib minimaalse deformatsiooniga aluspindadele
- Sobib igat tüüpi keraamilise plaadi ja looduskivi paigaldamiseks. Eriti sobiv poolläbipaistvate plaatide, õhukese marmori ja klaasmosaiigi paigaldamiseks
- Ei tolma
- C2TES1



3110 unifix on eriti sobiv absorbeeruvate plaatide paigaldamiseks stabiilsetele, minimaalse deformatsiooniga aluspindadele.

3110 unifix on kuivsegu, mis on peale veega segamist valmis kasutamiseks. Plaadiliimi on lihtne ette valmistada ja kerge pinnale kanda.

3110 unifix on saadaval 5 kg ja 25 kg kottides.

## Tootekirjeldus

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

## Tehniline teave

Tihedus	1450 kg/m <sup>3</sup>
Toote klass EN 12004	C2TE S1
Kasutusaeg valmissegatuna	kuni 6 h
<b>Kuivamisaeg 18°C juures</b>	
Edasiseks töötamiseks/kergeks koormamiseks	10–24 h
Täiskoormus	7 päeva
Soovituslik töötemperatuur	10–25 °C
Kulu seintel (keskmise)	2 kg/m <sup>2</sup>
Kulu põrandatel (keskmise)	3 kg/m <sup>2</sup>

## Kasutusala

Igat tüüpi keraamiliste, klinkerplaatide ja looduskivide paigaldamiseks sise- ja välistingimustes, kuivades ja niisketes ruumides. Sobib ka koetatavatele põrandatele.

## Aluspinnad

Stabiilsed, minimaalse deformatsiooniga seinad ja põrandad nagu krohvitud tellised, kiviseinad, kipslaadid, 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.

## Paigaldus

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. Plaatimisegu tuleb kasutada 6 tunni jooksul pärast valmissegamist. Ei ole soovitatav kanda segu suurematele pindadele, kui jõutakse plaatidega katta enne kooriku tekkimist.

3110 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 m<sup>2</sup> 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, 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

3110 unifix on saadaval 5 ja 25 kg paberkohtides.

## 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.