



Tarind

- ✓ Seinad
- ✓ Põrandad
- ✓ Vannitoad
- ✓ Sisetingimused
- ✓ Välistingimused

Aluspind

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

3110 unifix



Valge, tsemendi baasil, polümeeridega tugevdatud plaadiliim põrandatele ja seintele, sise- ja välistingimustes, 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
- C2 TE S1

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 pin-



Toote kirjeldus

Valge tsemendi baasil, külmakindel, veekindel, polümeeri-dega tugevdatud kuivsegu.

Tehnilised andmed

Tihedus	1450 kg/m ³
Toote klass EN 12004:	C2TE S1
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 ²
Kulu põrandatel (keskmine):	3,5 kg/m ²

Kasutusala

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

Aluspinna tüüp

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.

Kasutamine

25 kg pulbrit segada 6,25-7 l puhta veega homogeeneks 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 36m² 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, 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 paberkottides.

Ladustamine ja transport

Ladustada ja transportida kuivas. Ladustamise aeg minimaalselt 12 kuud tootmiskuupäevast avamata ning vigastamata originaalpakendis.

Müük

mira tooted on saadaval ehituskauplustes üle Eesti.