



Tarind

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

Aluspind

- ✓ Deformatsioonivaba
- ✓ Vana betoon
- ✓ Betonelemendid
- ✓ Kergbetonelemendid
- ✓ Kergbetoonplokid
- ✓ Tsementkrohv
- ✓ Põrandasegu

Plaadi tüüp

- ✓ Keraamiline plaat
- ✓ Täismassplaat

3000 standardfix C1T UUS KVALITEET

Tsemendi baasil, polümeeridega tugevdatud hall plaadiliim põrandatele ja seintele, sise-ja välitingimustes.

Vähendatud nihe hõlbustab plaatimist seintel.

Hea nake enamuse plaaditüüpidega.

Hõlbus kasutada.

Sobib keraamiliste ja täismassplaatide paigaldamiseks stabiilsetele aluspindadele. Krohv ja tasandusvalu peavad olema 28 päeva kuivanud, betoon 3 kuud.

Kipskartongseinadel ning köetavatel põrandatel soovitame kasutada elastsemat plaadiliimi mira unifix või superfix.



Toote kirjeldus

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

Tehnilised andmed

Erikaal:	1,45
Toote klass EN 12004:	C1T
Kasutusaeg valmissegatuna:	kuni 6 tundi
Kuivamisaeg 18°C juures edasiseks töötamiseks/kergeks koormamiseks:	18-24 tundi
Täiskoormus:	7 päeva
Soovituslik töötemperatuur:	10-25°C
Kulu seintel (keskmise):	2,5 kg/m ²
Kulu põrandatel (keskmise):	3,5 kg/m ²

Kasutusala

Keraamiliste ja klinkerplaatide absorbeeruvusega rohkem kui 0,5% paigaldamiseks sise- ja välitingimustes, kuivades ja niisketes ruumides. Kuna 3000 standardfix on hall, ei ole soovitatav seda kasutada õhukeste plaatide, klaasmosaiigi, heleda marmori jm puhul, kuna liimi värv võib läbi kumada.

Aluspinna tüüp

Stabiilsed põrandad ja seinad nagu krohvitud tellised, kiviseinad, betoonelemendid ja kergbetoonelemendid.

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.

Kasutamine

Pulber segada puhta veega homogeenseks massiks. Lasta seista 5 minutit ning seejärel segada veel kord läbi. 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 (20 min).

3000 standardfix 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 18 tunni pärast seintel ja 24 tunni pärast põrandatel.

Ohutusnõuded

Toode sisaldab tsementi, rakendada tsemendi erikäitlamise ohutusnõudeid.

Kroomi neutraliseeritus on tagatud 12 kuu jooksul tootmis-kuupäevast.

Vaata ohutuskaarti.

Pakend

3000 standardfix on saadaval 25 kg paberkottides.

Ladustamine ja transport.

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