



Tarind

- ✓ Seinad
- ✓ Põrandad
- ✓ Kuivad ruumid
- ✓ Märjad ruumid
- ✓ Basseinid
- ✓ Sisetingimustes
- ✓ Välitingimustes

Aluspind

- ✓ Minimaalse deformatsiooniga
- ✓ Mõõduka deformatsiooniga
- ✓ Suure deformatsiooniga
- ✓ Betoonpõrandad
- ✓ Betoonelemendid
- ✓ Põrandasegu
- ✓ Kõetavad põrandad
- ✓ Vana plaat / värv
- ✓ Kipskrohv / pahtel
- ✓ Kuivkrohvplaat (kips või tsement)
- ✓ Kergbetoonist plokid
- ✓ Krohvitud müüritis
- ✓ Veetõke

3130 superfix



Valge, tsemendi baasil, polümeeridega tugevdatud plaadiliim põrandatele ja seintele, sise- ja välitingimustes, niisketes ja kuivades ruumides mõõduka deformatsiooniga aluspindadel.

- Sobib mõõduka deformatsiooniga aluspindadele
- Sobib igat tüüpi keraamilise plaadi ja looduskivi paigaldamiseks. Eriti sobiv poolläbipaistvate plaatide ja õhukese marmori paigaldamiseks.
- Ei tolma
- C2TE S2

3130 superfix on väga laialdaste kasutusvõimalustega plaadiliim, mis vastab enamuste aluspindade ja plaaditüübi nõuetele.

3130 superfix on kuivsegu, mis on peale veega segamist valmis kasutamiseks. Plaadiliimi on kerge ette valmistada ja lihtne pinnale kanda.

3130 superfix on saadaval 5 kg ja 15 kg kottides.



Toote kirjeldus

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

Tehnilised andmed

Erikaal:	1450 kg/m ³
Toote klass EN 12004:	C2TE S2
Kasutusaeg valmissegatuna:	kuni 6 tundi
Kuivamisaeg 18°C juures edasiseks töötluks/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 looduskivi paigaldamiseks seintel ja põrandatel, sise- ja välistingimustes, kuivades ja niisketes ruumides. Eriti sobilik küttega põrandatele, klaasmosaiigi, õhukeste poolläbipaistvate plaatide, marmori jmt. paigaldamiseks.

Aluspinna tüüp

Mööduka deformatsiooniga seinad ja põrandad nagu krohvitud müüritised, kiviseinad, kipsplaadid, kipskrohv, betoonelemendid ja kergbetoonelemendid keskmise mahukõikuvusega.

Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab olema kande, stabiilne, pragudeta, puhas tolmust, rasvast ja tsemendipiimast. Pind peab olema nii kuiv, et mira 4180 primer imendub.

Vanadele plaatidele ja värvitud pindadele paigaldades veenduda, et plaadid ja värv on tugevalt kinnitatud. Pind puhastada kasutades mira 7110 base cleanerit.

Absorbeeruvad pinnad kruntida 4180 primeriga ja niisked ruumid teha veetihedaks vastavalt ETAG 022 reeglitele ning mira juhendile.

Kasutamine

15kg pulbrit segada 3,75-4,2 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 ära kasutada 6 tunni jooksul pärast valmissegamist. Ei ole soovitatav segu kanda suurematele pindadele, kui jõutakse plaatidega katta enne kooriku tekkimist.

3130 superfix kanda pinnale ja hõõruda laiali 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 töötluks 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 krooni sisaldus, jäädes alati alla lubatud piirmäär 2 mg/kg.

Vaata ka ohutuskaarti.

Pakend

3130 superfix on saadaval 5 kg ja 15 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.