



## Pielietojums

- Grīda
- Siena
- Sausa telpa
- Mitra telpa
- Peldbaseini
- Iekšdarbi
- Ārdarbi

## Pamatne

- Betons
- Vieglobetons
- Hidroizolācija
- Apsildāma grīda
- Grīdas maisījums
- Apmests mūris
- Čipša plāksnes
- Apmetums
- Vecs flīzējums/krāsa
- Koka virsma
- Nerūsējoša tērauda virsma, plastikāta lamināts
- Kamīniem

## 3100 unifix



Pelēka flīžu līme uz cementa bāzes ar polimēru piedevu, sienām un grīdām, iekšdarbos un ārdarbos, mitrās un sausās vietās uz stabilas pamatnes.

- Piemērota virsmām ar minimālu rukumu/deformāciju
- Piemērota keramiskajām flīzēm, dabīgajam akmenim un granītam
- Klase C2T

3100 unifix īpaši ieteicama lietot līmējot uzsūktspējīgas flīzes uz stabilas virsmas ar minimālu rukumu/deformāciju.

3100 unifix ir iepakota sausā veidā, lietojama- sajaucot ar ūdeni. Flīžu līme ir viegli sajaucama un iestrādājama uz virsmas.

3100 unifix ir iepakota 25kg maisos.

## Produkta apraksts

Salizturīga un ūdensizturīga flīžu līme uz pelēkā cementa bāzes ar polimēru piedevu pulvera veidā.

## Tehniskie dati

Blīvums	1,45
Produkta klase EN 12004	C2T
Izstrādes laiks	max 6 h
<b>Žūstot pie 18 °C</b>	
Šuvošana/viegla pārstaigāšana iespējama	10–24 h
Gatavs pilnai slodzei	7 dienām
Ieteicamā iestrādes temperatūra	10–25 °C
Patēriņš sienām (vidēji)	2 kg/m <sup>2</sup>
Patēriņš grīdām (vidēji)	3 kg/m <sup>2</sup>

## Pielietojamās zonas

Keramisko flīžu iekšdarbos un ārdarbos, sausās un mitrās zonās. Tā kā flīžu līme 3100 unifix ir uz pelēkā cementa bāzes, ar to nav ieteicams līmēt plānas caurspīdīgas flīzes, stikla mozaīku, jo pastāv risks, ka flīžu līme var spīdēt cauri.

## Virsmas

Stabilām grīdām un sienām ar minimālu deformāciju un virsmas spriedzi, apmetām ķieģeļu, bloku sienām, ģipškartona plāksnēm, betona elementiem, virsmām ar minimālu rukumu, kustību un deformāciju.

## Pamatnes sagatvošana

Pamatnei jābūt stingrai, sausai, cietai, attīrītai no putekļiem, netīrumiem, taukiem, utt. Pamatnei jābūt sausai lai 4180 primer spētu sasaistīties ar virsmu. Pamatne tiek gruntēta ar 4180 primer, mitrās telpās saskaņā ar saistošajiem noteikumiem, ETAG 022 un mira montāžas ieteikumiem.

## Pielietošana

25 kg pulvera jā sajauc ar 6,25–7 L tīra ūdens, iegūstot viendabīgu masu bez kunkuļiem, kas gatava lietošanai. Samaisīšanai ieteicams lietot līmes maisītāju. Ieteicams ievērot minimālo, maksimālo darba temperatūru, sausajai masai, ūdenim un pamatnei. Pēc sajaukšanas līme jāizlieto 6 stundu laikā. Nav ieteicams uzklāt līmi uz lielākām virsmām nekā ir iespējams uzlīmēt flīzes pirms parādās membrānas efekts.

3100 līme jāuzklāj uz pamatnes ar špahteles gludo pusi un labi jāizsmērē pa virsmu, tad jāpārvelk ar špahteles robaino pusi. Robu izmērs atkarīgs no flīžu izmēra un pamatvirsmas. Flīzes kustinot iespiež mitrajā līmē. Pastāvīgi sekojiet līdzi vai flīzes apakšpuse ir pārklāta pilnībā. Laukumos kas lielāki par 36 m<sup>2</sup> un laidumos kas lielāki par 8 m, vēlams iestrādāt kompensācijas šuves. Kas atbilst pareizas būvniecības nosacījumiem. Savienojumu aizdari var veikt pēc laika posma, kas atkarīgs no flīžu un pamatnes absorbcijas un gaisa temperatūras. Sienām apm. 10 stundas, grīdām apm. 18 stundas.

## Darba drošība

Produkta sastāvā ir cements. Jāievēro darba higiēnas noteikumi ar cementa materiāliem.

3100 unifix tiek garantēta hroma neitralizēšanās 12 mēnešu laikā.

Papildus informāciju skatīt Drošības datu lapās.

## Iepakojums

3100 unifix ir iepakota 25 kg maisos.

## Glabāšana un transportēšana

Transportēt un uzglabāt sausos un vēsos apstākļos. Produkts saglabā savas tehniskās īpašības vismaz 12 mēnešus no ražošanas datuma neatvērtā iepakojumā. Pēc tam produkta īpašības var izmainīties, piem. paildzinās žūšanas laiks.

## Iegāde

mira materiāli pieejami būvmateriālu tirdzniecības vietās visā Latvijā