



Pielietojums

- Siena
- Grīda
- Sausa telpa
- Mitrā telpa
- Peldbaseins
- Lekštelpās
- Ārtelpās

Pamatvirsmas

- Betons
- Gāzbetons
- Hidroizolācija paklājs
- Apsildāmā grīda
- Grīdu maisījums
- Apmesta mūra
- Ķīpsa plāksne
- Ķīpsis
- Vecā flīze/krāsa
- Koka grīda
- Nerūsējošs metāls, plastmasas lamināts
- Krāsns, silta siena

3250 gigafix floor

Baltā flīžu līme uz cementa bāzes ar polimēru piedevu grīdām, iekšdarbos un ārdarbos, mitrās un sausās vietās uz pamatnes kur var būt nelielas deformācijas.

- Pamatne ar lielu rukumu/deformāciju
- Liela formāta flizēm
- Klasifikācija C2E S2 īpaši elastīga
- Augsta spiedes izturība - īss iestatīšanas laiks - iztur lielas slodzes

3250 gigafix floor līme ieteicama vietās kur vajadzīga optimāla spriedzes un elastības sadalīšanās uz pamatvirsmu. Vietās kur nepieciešams uzklāt lielformāta flīzes, flīzes ar zemu mitruma uzsūktspēju. Īpaši ieteicams izmantot industriālās, rūpnieciskās telpās kur iespējama palešu ratiņu slodze, kā arī āra balkoniem un terasēm u.c.

3250 gigafix floor ir iepakota sausā veidā, lietojama- sajaucot ar ūdeni. Flīžu līme ir viegli sajaucama un iestrādājama uz virsmas. 3250 gigafix floor ir iepakota 15kg maisos.

Produkta apraksts

Salizturīga un ūdensizturīga flīžu līme, ātri cietējoša uz baltā cementa bāzes ar polimēru piedevu pulvera veidā. Plūstoša ar pašizlīdzinošu efektu.

Tehniskie dati

Blīvums	1500 kg/m ³
Produkta klase EN 12004	C2E S2
Izstrādes laiks	max 1 h
Žūstot pie 18 °C	
Šuvošana/viegla pārstaigāšana iespējama	6–12 h
Gatavs pilnai slodzei	24–30 h
Ieteicamā iestrādes temperatūra	10–20 °C
Patēriņš grīdām (vidēji)	3,5 kg/m ²

Pielietojamās zonas

Granīta keramikas flīžu un dabīgā akmens līmēšanai, kuruuzsūtspēja ir līdz 10 %, līmēšanai iekšdarbos un ārdarbos, grīdām ar lielu slodzi. Speciāli piemērota virsmām ar temperatūras svārstībām, lielām un plānām flīzēm.

Pamatnes veids

Betona grīdām un pašizlīdzinošajiem sastāviem ar risku uz deformācijām un rukuma kustībām, ar vai bez apsildāmām grīdām. Esošam flīzējumam.

Pamatnes sagatavošana

Pamatnei jābūt stingrai, sausai, cietai, attīrītai no putekļiem, netīrumiem, taukiem, utt. Pamatnei jābūt vienmērīgi līdzinātai it sevišķi izvēloties liela izmēra flīzes. Pamatnei jābūt sausai lai 4180 primer spētu sasaistīties ar virsmu.

Veicot flīzēšanu uz veca flīzējuma vai krāsotas virsmas jāpārlicinās par līmes saistspēju pie šīs virsmas. Vēlams virsmu notīrīt no taukiem uc. netīrumiem izmantojot 7110 base cleaner.

Pamatne tiek gruntēta ar 4180 primer, mitrās telpās saskaņā ar saistošajiem noteikumiem, ETAG 022 un mira montāžas ieteikumiem.

Pielietošana

15 kg pulvera jā sajauc ar 3.0–3.2 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 60 minūšu laikā. Ieteicams flīzes klāt nekavējoties pēc līmes uzklāšanas, lai izvairītos no membrānas efekta. (max 30 min.)

3250 gigafix floor uz virsmas ieteicams sadalīt ar pusapaļo robu špahteli. 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 iespējams mitrajā līmē. Pateicoties tam ka līme ir daļēji plūstoša ar pašizlīdzinošu efektu nav jāpielieto liela piepūle lai iegūtu 100 % pārklājumu. Pastāvīgi sekojiet līdzī vai flīzes apakšpuse ir pārklāta pilnībā.

Izvairieties no vēja, tiešiem saules stariem, apsildāmās grīdas siltuma iedarbības. Piemēram. saules gaisma un grīdas apsilde virsmas sacietēšanas laikā. Grīdas apsildīšanu var sākt lēnām pēc 7–8 dienām.

Jo lielāks ir flīžu izmērs flīžu līmes maisījuma patēriņš ir arī lielāks un ilgāks žūšanas laiks.

Laukumos kas lielāki par 36 m² 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. 6–12 stundas grīdām.

Industriālā/darba drošība

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

3250 gigafix floor ir bāzēts uz baltā cementa kurā stāvā ir ļoti zems hroma saturs, hroms(VI) max. 2 mg/kg. Papildus informāciju skatīt Drošības datu lapās.

Iepakojums

15 kg ar polililēnu stiprināti papīra maisi ar rokturi.

Glabāšana un transportēšana

Glabāt un transportēt sausā veidā. Produkts atbilst tehniskajām specifikācijām vismaz 12 mēnešus no ražošanas datuma neatvērtā iesaiņojumā. Var izmantot pēc termiņa beigām – tomēr tehniskās īpašības var mainīties kas var izpausties ar pagarinātu sacietēšanas laiku.