



Pielietojuma zonas būvē

- Grīda
- Iekšdarbos

Pamatnes

- Ar nelielu deformācijas risku
- Betons
- Klons
- Vieglobetons
- Koka grīda
- Vecs flīzējums
- Veca krāsa
- Grīdas sijas
- Apsildāma grīda

Slāņa biezums

- 1-45mm

Pielietojums

- Zem flīzējuma
- Dabīgā akmens
- Vinils, PVC
- Mīkstajiem klājumiem
- Grīdas paklājs
- Grīdas krāsa

6700 cemplan

Cementa bāzes, polimēru stiprināts, plānas kārtas izlīdzinošais materiāls.

- Pašizlīdzinošs, vienmērīga slāņa izveidošanai zem grīdas pamatnēm
- Visu veidu betona grīdu līdzināšanai
- Ieklājams ar rokas instrumentiem vai sūkni

6700 cemplan ir ieteicams lietot gludu un vienmērīga slāņa izveidošanai uz betona un klona.

6700 cemplan ir sauss maisījums, kuru sagatavo sajaucot to ar ūdeni.

6700 cemplan ir pašizlīdzinošs, viegli izlīdzināms.

6700 cemplan ir iepakots 25kg papīra maisos.



Produkta apraksts

Cementa bāzes, polimēru stiprināts grīdas līdzinātājs.

Tehniskie dati

Produkta klase EN 13813	CT C25F5
Blīvums, mitrs	1900 kg/m ³
Plūstamība	135–145 mm
Ugunsizturības klase	A1
Saraušanās koeficients	≤0,040%
Virsmas izturība EN 13892	RWFC 250
Lietošanas laiks, mitrs	15–20 min
Izstrādes laiks	30 min
Žūstot pie 18°C	
Viegla pārstaigāšana iespējama	2 h
Grīdas segumu uzklāt	6 h
Membrāna hidroizolācijai	12–18 h
Ieteicamā iestrādes temperatūra	10–20°C
Slāņa biezums	1–45 mm
Patēriņš 1mm biezumā	1,7 kg/m ²
 Izlasiet Eksploatācijas īpašību deklarāciju DoP	

Pielietojamās zonas

Plānas kārtas līdzinātājs, mitrās kā arī sausās telpās. 6700 cemplan ieklājams ar rokas instrumentiem vai mehānisko sūkni.

Pamatnes veids

6700 cemplan var izmantot uz betona virsmām, klona un vieglā betona. Uz betonētiem klājumiem slāņa biezums ir 1–45 mm. Uz vieglā betona slāņa biezums ieteicams no 5–30 mm.

Pamatnes sagatvošana

Pamatnei jābūt stingrai, sausai, cietai, attīrītai no putekļiem, netīrumiem, taukiem utt. Iespējamās betona drūpošās pamatnes daļas jānoņem, birstošas un putekļu daļas vislabāk savākt ar putekļusūcēju. Netīrumi un tauki jānotīra ar 7110 base cleaner vai agstspiediena ūdens iekārtu, vai citu tīrīšanas metodi.

Gruntēšana

Absorbējošas pamatnes jāgruntē ar šķidumu attiecībās 4180 primer 1 daļa un 3 daļas ūdens. Uz neabsorbējošām virsmām grunti 4140 primer uzklāj koncentrētā veidā. Koka virsmas jāgruntē ar koncentrētu 4180 primer. Virsma jāgruntē pirms katras nākošās 6700 cemplan kārtas ieklāšanas. Grunti uznes uz virsmas ar birsti.

Pielietošana

25 kg pulvera jāsajauc apm. ar 4,75 – 5,25L tīra ūdens. Masa jāmaisā 2 minūtes ar lēni rotējošu maisītāju vai sūkņa maisītāju, iegūstot viendabīgu masu. Plūstamību var noteikt ar flow test palīdzību. Novietojam testa cilindru uz līdzenas gruntētas virsmas un piepidām to līdz malām ar gatavo 6700 cemplan maisījumu. Cilindrs tiek pacelts tā lai masa varētu brīvi izplūst. Kad masa ir pilnībā izplūdusi, tiek aprēķināts diameters. Skatīt tehnisko datu lapu. Sajauktā masa jāizstrādā aptuveni 15–20 min minūtēs pie istabas temperatūras 10–20°C. Uzklātā masa izplūst pati, bet to var arī pēc tam nogludināt un stūros izlīdzināt ar gludo špakteli. Nelielai slodzei, vieglai pārstaigāšanai virsma ir gatava pēc apm. 2 stundām. Žūšana atkarīga no gaisa temperatūras un mitruma telpā. Virsmas tālākā pārklāšana, apstrāde var tikt veikta pēc 6 stundām. Virsmas flīzēšanu var veikt jau pēc 12–18 stundām. Vannasistabās un mitrās telpās virsma jāpārklāj ar mira 4400 multicoat sistēmu.

Drošības prasības

Produkta sastāvā ir cements. Jāievēro darba higiēnas noteikumi ar cementa materiāliem. 6700 cemplan tiek garantēta hroma neitralizēšanās 12 mēnešu laikā. Papildus informāciju skatīt Drošības datu lapās.

Iepakojums

6700 cemplan ir pieejams 25 kg papīra maisos.

Glabāšana un transportēšana

Glabāt un transportēt sausā veidā. Glabāšanas laiks minimums 6 mēneši no produkta ražošanas datuma, neatvērtam iepakojumam.

Iegāde

mira produkcija nopērkama visā Latvijas teritorijā lielākajos būvmateriālu veikalos un flīžu salonos.