



## Käyttökohteet

- Lattiat
- Sisätilat

## Alusta

- Pieni muodonmuutosriski
- Betoni
- Tasoite
- Kevytbetoni
- Puu
- Vanhat laatat
- Vanha maali
- Lattiapalkit
- Lämmitettävä lattia

## Kerrosvahvuus

- 1–45mm

## Sopiva pinnoitemateriaali

- Keraamiset laatat
- Luonnonkivet
- Vinyyli, PVC
- Pehmeä pinnoitemateriaali
- Matto
- Lattiamaaali

# 6700 cemplan



Sementtipohjainen, muovivahvistettu lattiatasoite.

- Itsetasoittuva, soveltuu erinomaisesti tasaiseen valuun
- Erityyppisten sementtipohjaisten lattioiden tasoittamiseen
- Voidaan levittää käsin tai pumpulla



6700 cemplan sopii erityyppisille alustoille, kuten betonille, kevytbetonille ja tasoitteelle päälle.

6700 cemplan on kuivaseos, joka on veteen sekoittamisen jälkeen valmis käytettäväksi.

6700 cemplan on itsetasoittuva ja helppokäyttöinen.

6700 cemplan on saatavilla 25 kg paperisäkeissä.

## Tuotteen kuvaus

Sementtipohjainen, muovivahvistettu lattiatasoite.

## Tekniset tiedot

Tuotteen luokka EN 13813	CT C30F6
Tiheys märkänä	1900 kg/m <sup>3</sup>
Juoksevuus	135–145 mm
Paloluokka	A1
Kutistuma	≤0,04%
Pinnan lujuus	RWFC 250
pH kovettuneena	<10,5
Käyttöaika	15–20 min
Työstöaika	30 min
<b>Kuivuminen 18°C</b>	
Kevyt kulutus	1,5–2 h
Jatkokäsittely	2 h
Kalvon vedeneristykseen	12–18 h
Suosittelava käyttölämpötila	10–20°C
Kerrosvahvuudet	1–45 mm
Menekki 1 mm	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>CE</b>	Katso suoritustasoilmoitus DoP

## Käyttöala

Tasaiseen valuun kosteissa ja kuivissa tiloissa. Laasti voidaan levittää käsin tai pumpulla.

## Alusta

Alustaksi sopivat esimerkiksi betoni, tasoite ja kevytbetoni. Suositeltu kerrosvahvuus on betonille 1–45 mm ja kevytbetonille 5–30 mm.

## Alustan esikäsittely

Alustan tulee olla kiinteä, luja ja puhdas rasvasta, pölystä ja muista epäpuhtauksista. Epäpuhtauksien poistoon käytetään mira 7110 base cleaneria. Sementtiliima ja heikosti kiinni olevat kohdat on poistettava tai korjattava.

## Pohjustus

Imevät ja huokoiset alustat pohjustetaan primerilla, jossa on 1 osa mira 4180 primeria ja 3 osaa vettä.

Imemättömät alustat pohjustetaan mira 4140 contact primerilla ja sirotellaan 6700 cemplanjauhetta, joka harjataan kiinni tuoreeseen 4140 primeriin. Erittäin huokoiset alustat pohjustetaan laimentamattomalla 4180 primerilla. Jos 6700 cemplan kerroksia on useampia, alusta tulee primeroida kerrosten välissä ja edellisen kerroksen tulee olla kuiva ennen primerointia.

## Käyttöohje

25 kg jauhetta sekoitetaan 4,75–5,25 litraan puhdasta vettä. Parhaan tuloksen saavuttamiseksi kannattaa käyttää sähköistä sekoitinta tai pumppua. Seosta sekoitetaan noin 2 minuuttia, jolloin massasta tulee tasainen. Itsesiliävyys tarkistetaan flow-testillä. Reunoja myöten laastilla täytetty testausrenkas asetetaan tasaiselle pinnalle. Renkas nostetaan, jolloin massa pääsee valumaan vapaasti. Tämän jälkeen mitataan syntyneen ympyrän halkaisija. Tarkemmat tiedot löydät teknisistä tiedoista.

Valmiin seoksen käyttöaika on 15–20 min sekoittamisesta 10–20°C lämpötilassa. Laasti tasoittuu itsestään, mutta sitä voidaan joutua tasoittamaan ja levittämään nurkkiin lastalla.

Riippuen tilan lämpötilasta ja ilmankosteudesta alusta on valmis kevyttä kulutusta varten 1,5–2 tunnin kuluttua. Jatkokäsittely voidaan tehdä 6 tunnin kuluttua. Märkätilat vedeneristetään mira 4400 multicoatilla.

## Käyttöturvallisuus

Tuote sisältää sementtiä, joten asennuksessa on sovellettava sementtikäsittelyn yhteydessä käytettäviä turvallisuusvaatimuksia. Kromin neutralointi taataan 12 kuukauden ajan valmistuspäivästä. Katso käyttöturvallisuustiedote.

## Pakkauskoot

6700 cemplan on saatavilla 25 kg paperisäkeissä.

## Varastointi ja kuljetus

Säilytys ja kuljetus kuivassa tilassa. Varastointiaika on vähintään 6 kuukautta valmistuspäivästä avaamattomassa ja ehjässä alkuperäispakkauksessa. Voidaan käyttää vanhenemispäivän jälkeen – tekniset ominaisuudet voivat kuitenkin heikentyä.

## Myynti

mira tuotteita on saatavana Suomen parhaista rakennustarvikeliikkeistä.