



Användningsområde

- ✓ Golv
- ✓ Inomhus

Underlag

- ✓ Med liten rörelse/deformation
- ✓ Betonggolv
- ✓ Putsläggningar
- ✓ Lättbetong
- ✓ Befintlig plattsättning
- ✓ Värmegolv

Skiktjocklek

- ✓ 1-45 mm

Beläggning

- ✓ Keramiska plattor
- ✓ Natursten
- ✓ Mjuk beläggning
- ✓ Golvmatta
- ✓ Golvmålning



6700 cemplan

Cementbaserad, plastförstärkt avjämningsmassa för planspackling av undergolv

- Självtjämnande, lämplig till planspackling av undergolv
- För avjämning av alla typer av cementbaserade underlag
- Kan appliceras med handverktyg eller pumpas ut med blandarmaskin

6700 cemplan kan användas för avjämning av de flesta fasta golvtyper såsom t.ex. betong, putsläggning, lättbetong m.m.

6700 cemplan är en torrprodukt som blandas med vatten och är därefter klar för användning.


6700 cemplan är självtjämnande och enkel att applicera.

6700 cemplan levereras i 20 kg säckar.

Produktbeskrivning

Cementbaserad, plastförstärkt golvavjämningssmassa.

Tekniska data

Densitet, våt:	1900 kg/m ³
Produktegenskaper enl. EN 13813: CT	C25F5
Utflytningsförmåga:	135-145 mm
Brandklassificering:	A 1
Krympning enl. EN 13872:	≤ 0,040 %
Ythårdhet enl. EN 13892 - RWFC:	250
Öppentid:	15-20 min.
Efterjusterbar inom:	30 min.
Torktid vid 18°C	
för lätt gångtrafik:	2 timmar
för beläggning:	6 timmar
Rekommenderad arbetstemperatur:	10-25C
Skiktjocklek:	1-45 mm
Åtgång:	1,7 kg/m ² /mm tjocklek
	Se information på prestandadeklaration - DoP

Användningsområde

För planspackling i både våta och torra utrymmen. 6700 cemplan är mycket lämplig till alla typer av el- och vattenburna värmegolv. 6700 cemplan kan pumpas eller läggas för hand. CE se information i prestandadeklaration - DoP

Underlag

6700 cemplan kan användas på underlag av betong, puts och lättbetong.

På betong och puts är skiktjockleken 1-45 mm. På lättbetong är skiktjockleken 5-30 mm.

Förbehandling av underlaget

Underlaget ska vara fast, stabilt, sammanhängande och fritt från smuts, fett och cementslam. Eventuell betonghud (cementslamhinna) och svaga delar i underlaget ska mejslas eller slipas bort. Damm tas bort med dammsugare. Fett och olja m.m. tas bort med 7110 base cleaner, högtryckstvätt eller annan effektiv rengöringsmetod.

Vidhäftning

Sugande underlag primas med 1 del 4180 primer utspädd med 3 delar vatten. Primer arbetas in i underlaget med t.ex.

en borste. Ska spackelmassan läggas i flera lager ska man prima mellan varje lager.

Bruksanvisning

20 kg pulver blandas med 3,8-4,2 liter rent vatten. Använd en visp på en blandare eller bormaskin. Blandningen vispas i minst 2 minuter till en homogen och klumpfri massa.

Flytförmågan kan kontrolleras med ett flow test. Placera ringen på en plan yta, fyll den upp till kanten med 6700 cemplan, lyft röret så massan kan flyta ut. När massan helt flyter ut så mäts diametern. Se Teknisk data.

Golvavjämningssmassan kan används i ca 15 – 20 min efter blandning vid en rumstemperatur på 10 – 18 °C.

Efter blandning hålls massan ut. Massan är självutjämnande, fördela massan ut till hörnen med en tandad spackel.

Tunna värmegolvskonstruktioner med elvärmekabel täcks med 5-10 mm spackel beroende på kabelns effekt och underlagets stabilitet.

Beroende på temperatur och luftfuktighet är avjämningssmassan klar för gångtrafik efter ca 2 timmar. Keramiska plattor kan monteras efter 6-12 timmar. I våtrum fuktisolerar ytan med 4400 multicoat tidigast efter 12-18 timmar.

Arbetshygieniska anvisningar

Produkten innehåller cement. Arbetshygieniska förhållningsregler för cement ska uppfyllas.

6700 cemplan är garanterat krom neutralt i minst 12 månader. I övrigt hänvisas till säkerhetsdatabladet.

Förpackning

20 kg plastsäckar.

Lagring och transport

Förvaras och transporteras torrt. Produkten uppfyller de tekniska specifikationerna i minst 6 månader från produktionsdatum i obruten förpackning. Därefter kan de tekniska egenskaperna ändras som till exempel med en förlängd härdningstid.

Försäljning

mira's produktsortiment säljs genom byggvaruhandlare och återförsäljare av keramiska plattor i hela landet.

information om spackelmassor, vattentätning, plattsättning och fogning finns på www.mira.eu.com