



# ARDEX K 2000 F

## Fiberavjämningssmassa

- Självtjämnande och spänningsfattig
- Optimala flytegenskaper
- Mycket lämplig till pumpning
- Skiktjocklekar från 3–30 mm
- Emissionstestad – bidrar till en god inomhusmiljö



### Användningsområde

ARDEX K 2000 F är en finkornig, cementbaserad allroundavjämningssmassa. Den är spänningsfattig och ger en mycket jämn och slät yta. ARDEX K 2000 F används i till exempel bostäder, offentliga lokaler med normal belastning och i industrier med lätt belastning.

Använd ARDEX K 2000 F vid avjämning och upprätning av undergolvet, mindre nivåskillnader upp till 30 mm. Kan användas på cementbaserade underlag och anhydritunderlag, terrazzo samt på klinkerbeläggningar.

Endast för användning inomhus, får inte användas utomhus eller i ständigt fuktbelastade utrymmen.

När toppbeläggningen ska bli av härdplasttyp, epoxi eller andra beläggningar med stark krympspänning ska följande golvvävningsprodukter användas: ARDEX K 5, ARDEX K 39, ARDEX K 55, ARDEX K 80, ARDEX K 301 MIX samt ARDEX A 46 + ARDEX E 100.

### Egenskaper

ARDEX K 2000 F är gångbar efter ca 3 timmar och beläggningsbar, se faktaruta. ARDEX K 2000 F är lätt att använda och flyter ut mycket bra.

### Underlaget

Underlaget ska vara torrt, fast och bärkraftigt samt fritt från damm, smuts och andra skiljemedel eller föroreningar som kan förhindra vidhäftning.

Lösa och porösa delar av underlaget ska alltid avlägsnas. Innan avjämning påbörjas ska underlaget alltid primas. Prima med lämplig ARDEX primer, följ anvisningarna i produktbladen. Var noggrann med att primern får torka till en tunn och klar film innan avjämning.

Följ alltid branschnormer och anvisningar från beläggningsleverantören vid beläggning på ARDEX K 2000 F.

### Blandning

Blandningsförhållande: 4,0 liter vatten till 20 kg ARDEX K 2000 F. Vid spackling på träbaserade underlag ska ARDEX E 25 tillsättas i blandningsvattnet i blandningsförhållande 3,0 liter vatten + 1,75 liter ARDEX E 25. Blanda alltid i ren behållare med kallt rent vatten. Blanda pulver och vatten kraftigt till en smidig och lättflytande massa utan klumpar. Bearbetningstiden för massan är ca 30 minuter vid 20°C. Vid lägre temperatur förlängs och vid högre temperatur förkortas bearbetningstiden.

### Arbetsätt

ARDEX K 2000 F läggs inomhus vid temperaturer över 5°C. Vid pumpning var observant på vatteninställningen och kontrollera flytvärden kontinuerligt, se faktaruta. Vattentillsättning ska motsvara 4,0 liter vatten per 20 kg pulver.

**Observera**

Undvik alltför snabb uttorkning som kan uppstå som en följd av till exempel drag, solbestrålning eller användning av byggtork. Vid avjämning utan toppbeläggning bör ytan skyddas med diffusionsöppen färg, vax eller olja avsedd för avjämningsmassor för att skydda ytan mot slitage, fukt och eller annan påverkan. I tveksamma fall utför en provspackling.

**Hållbart byggande**

Produkten är listad i husproduktportalen och kan användas i Svanenmärkt byggande.

**Tekniska data**

Blandningsförhållande:	Ca 4,0 liter vatten till 20 kg pulver
Densitet:	1,25 kg/liter
Densitet blandad:	Ca 1,6 kg/liter
Förbrukning:	Ca 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Bearbetningstid:	Ca 30 minuter (20°C)
Gångbar:	Ca 3 timmar (20°C)
Beläggningsbar:	Vid 5 mm ca 1–2 dygn (20°C) Vid 10 mm ca 2–5 dygn (20°C) Vid 30 mm ca 14 dygn (20°C)
Tryckhållfasthet:	28 dygn: 30 MPa enligt DIN 1164 / C 30 enligt EN 13813 / 30 MPa
Böjdraghållfasthet:	28 dygn: 10 MPa enligt DIN 116 / F5 enligt EN 13813 / 10 MPa
Brandklass.:	E
Flytvärde ARDEX:	42 cm
Förpackning:	Säck 20 kg
Lagring:	Förvaras torrt 12 månader i oöppnad förpackning.
Artikelnummer:	32766
GTIN-nummer:	5703193327668

<b>CE</b>	
ARDEX Skandinavien A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Denmark <b>13</b>	
<b>20225</b> <b>EN 13813:2002</b> <b>ARDEX K 2000</b> Self Leveling Flooring Compound EN 13813-CT-C25-F5	
Compressive strength:	≥ 25 N/mm <sup>2</sup>
Flexural strength:	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
Abrasion resistance according to Böhme:	NPD
Tensile adhesion strength:	NPD
pH value:	NPD
Reaction to fire:	E