



PÅ SÄKRA GRUNDER

# ARDEX K 2000

Pumpspackelmassa

---

Självutjämnande och spänningsfattig

Optimala flytegenskaper

Mycket lämplig till pumpning

Lagtjocklekar från 3-30 mm



Tillverkare med certifierat kvalitets-  
ledningssystem enligt DIN EN ISO 9001

ARDEX-ARKI AB  
Upplagsvägen 3, 117 43 STOCKHOLM  
Tel 08 556 315 50  
Fax 08 556 315 67  
E-post: kundservice@ardex.se  
www.ardex.se



PÅ SÄKRA GRUNDER

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ARDEX K 2000 är en finkornig, cementbaserad allround-avjämningsmassa. Den är spänningsfattig och ger en mycket jämn och slät yta. ARDEX K 2000 används i t ex bostäder, offentliga lokaler med normal belastning och i industrier med lätt belastning. Använd ARDEX K 2000 vid avjämning och upprättning av undergolv, mindre nivåskillnader upp till 30 mm. Kan användas på råbetong, pågjutningar av cement och anhydrit, terrazzo samt på kakel- och klinker-beläggningar.

Endast för användning inomhus

När toppbeläggningen ska bli av härdplasttyp, epoxi eller andra beläggningar med stark krympspänning kan endast följande spackel komma i fråga: ARDEX K 80, ARDEX K 301 eller ARDEX A 46.

### EGENSKAPER

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

### UNDERLAGET

Underlaget skall 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 skall alltid avlägsnas. Innan avjämning påbörjas ska underlaget alltid primas. Prima med ARDEX P 51, enligt anvisningar i produktblad. Var noggrann med att primern får torka till en tunn och klar film innan ARDEX K 2000 läggs ut.

Vid beläggning med tät beläggning ska även underkonstruktionen vara uttorkad, max 85% RF.

### BLANDNING

Blandningsförhållande: 5,0 liter vatten till 25 kg ARDEX K 2000. 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.

### ARBETSSÄTT

ARDEX K 2000 läggs inomhus vid temperaturer över 5°C. Vid avjämning används bredspackel eller fintandad spackel. Vid pumpning ställ pumpen på 20% vatten tillsättning ca 5 liter vatten per 25 kg pulver.

### OBSERVERA

Undvik alltför snabb uttorkning som kan uppstå som en följd av t ex drag, solbestrålning eller användning av byggtork.

Vid avjämning utan toppbeläggning bör ytan målas med diffusionsöppen färg för att skydda ytan mot slitage, fukt och eller annan påverkan.

ARDEX K 2000 får inte användas utomhus eller i ständigt fuktbelastade utrymmen.

### TEKNISKA DATA

Blandningsförhållande:	5,0 liter vatten till 25 kg pulver
Densitet:	1,25 kg/liter
Densitet (blandad):	1,6 kg/liter
Materialförbrukning:	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Bearbetningstid:	ca 30 minuter (20°C)
Gångbar:	ca 3 timmar (20°C)
Belägningsbar:	vid 5 mm ca 3 dygn (20°C) vid 10 mm ca 7 dygn (20°C) vid 30 mm ca 14 dygn (20°C)
Tryckhållfasthet:	1 dygn 15 N/mm <sup>2</sup> 7 dygn 25 N/mm <sup>2</sup> 28 dygn 30 N/mm <sup>2</sup>
Böjdraghållfasthet:	1 dygn 5 N/mm <sup>2</sup> 7 dygn 7 N/mm <sup>2</sup> 28 dygn 10 N/mm <sup>2</sup>
Kultryckhållfasthet:	1 dygn 40 N/mm <sup>2</sup> 7 dygn 55 N/mm <sup>2</sup> 28 dygn 60 N/mm <sup>2</sup>
Emballage:	Säckar 25 kg
Lagring:	Förvaras torrt. 12 månader i oöppnad förpackning.
Artikelnummer:	20225
EAN-nummer:	5703193202255