



# ARDEX K 75

## Grovavjämningsmassa 3–50 mm

- För bjälklagsförtyvning samt fallspackling
- Spänningsfattig
- Snabbt beläggningsbar, ardurapideffekt
- Kan pumpas
- Godkänd för el- och vattenburen golvvärme



### Användningsområde

ARDEX K 75 är en grov avjämningsmassa, spänningsfattig och självutjämnande för avjämning av underlag innan beläggning. Kan användas på betong, pågjutningar av cement och anhydrit och gamla spackelmassor.

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

Endast för användning inomhus.

### Underlaget

Underlaget ska vara torrt, fast, rent och bärkraftigt samt fritt från damm, smuts och andra skiljemedel eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Lösa och porösa delar i underlaget ska alltid avlägsnas före spackling påbörjas.

Underlaget ska primas med lämplig ARDEX Primer enligt anvisningar i datablad. Primern ska torka till en tunn och klar film innan ARDEX K 75 läggs ut.

### Bjälklagsförstyvning

Vid bjälklagsförstyvning och hindrande av fuktrörelser ska spacklingen vara minst 12 mm, med elvärmeslinga ska spacklet täcka värmekabeln med 5 eller 10 mm ovan slinga

beroende på tätskikt. Spackelkonstruktionen ska armeras med ARDEX ARMERINGSNÄT för att uppfylla BBV 14:1. Vid en sådan konstruktion ska spånskivan alltid primas med ARDEX P 3/ P 51 utspädd. Golvspånskivan ska ha not och spånt och vara monterad enligt AMA och ligga på bjälklag max c/c 600 mm.

Vid beläggning av täta beläggningar ska även underkonstruktionen vara uttorkad max 85% RF. I tveksamma fall rekommenderas provspacklingar.

### Blandning

ARDEX K 75 kan pumpas med de flesta typer av pumpar som har en kapacitet på minst 40 liter/min. Vid pumpning ställs vattenmängden på 16%. Det motsvarar 4 liter vatten till 25 kg pulver. Flytegenskaperna hänger samman med hur väl materialet blandas i pumpen, variationer kan förekomma pumpar emellan. Vid manuell utläggning blandas 25 kg ARDEX K 75 med 4 liter kallt, rent vatten i ett lämpligt kärl till en klumpfri massa. Vi fallbyggnad kan vattenmängden reduceras ner till 3,0 liter.

### Arbetsätt

ARDEX K 75 läggs inomhus vid temperaturer över 5°C. Vid avjämning används bredspackel eller tandad spackel. Normalt behövs ingen efterspackling eller slipning. ARDEX K 75 kan läggas i en arbetsomgång i lagtjocklekar från 3–50 mm.

**Golvvärme**

Vid inspackling av vattenburen golvvärme hittar du mer information på ARDEX hemsida under [Konstruktioner/Bjälklagsförstyvning](#)

**Observera**

ARDEX K 75 kan inte användas utomhus eller i ständigt vattenbelastade områden. ARDEX K 75 kan inte drygas med sand.

**Hållbart byggande**

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

**Tekniska data**

Blandningsförhållande:	4,0 liter vatten till 25 kg pulver
Densitet:	1,45 kg/liter
Densitet blandad:	ca 2,2 kg/liter
Förbrukning:	ca 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
Bearbetningstid:	ca 30 minuter (20°C)
Gångbar:	efter 2 timmar (20°C)
Beläggingsbar:	24 timmar (20°C)
Tryckhållfasthet (DIN 1164):	28 dygn: 27 N/mm <sup>2</sup>
Böjdraghållfasthet:	28 dygn: 7 N/mm <sup>2</sup>
Rullande stolshjul:	Ja
Godkänd för golvvärme:	Vatten: Ja El: Ja
Förpackning:	Säck 25 kg
Lagring:	Förvaras torrt. 12 mån i oöppnad förpackning
Artikelnummer:	31611
EAN-nummer:	5703193752255

**CE**

0432

ARDEX Skandinavien A/S  
Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Denmark

13

75225

EN 13813:2002

**ARDEX K 75**

Cementitious screed for internal use  
EN 13813:CT-C25-F7; Polymer-modified

Reaction to fire:	A1 <sub>fl</sub>
Release of corrosive substances:	CT
Water permeability:	NPD
Water vapour permeability:	NPD
Compressive strength:	C25
Flexural strength:	F7
Wear resistance according to BCA:	NPD
Sound insulation:	NPD
Sound absorption:	NPD
Thermal resistance:	NPD
Chemical resistance:	NPD

07-2021