



# ARDEX K 75

## Grovavjämningsmassa

- Lagtjocklekar från 3–50 mm
- Ardurapideffekt
- Lämplig till fallspackling
- Spänningsfattig



### 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.

Endast för användning inomhus.

### Underlaget

Underlaget skall 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 skall alltid avlägsnas före spackling påbörjas.

Underlaget skall primas med ARDEX P 51 enligt anvisningar i datablad. Primern skall torka till en tunn och klar film innan ARDEX K 75 läggs ut.

I tveksamma fall rekommenderas provspacklingar.

### Blandning

ARDEX K 75 kan pumpas med de flesta typer av pumpar, som har en kapacitet på min. 40 l/min.

Vid pumpning ställs vattenmängden på 15–16 %. Det motsvarar 3,75–4,0 liter vatten till 25 kilo 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 3,75–4,0 l kallt rent vatten i ett lämpligt kärl till en klumpfri massa.

### 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.



# ARDEX K 75

## Grovavjämningssmassa

### Observera

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

### Karakter

Pulver med specialcement, vid uppblandning med vatten får man en smidig, självtjämnande, spänningsfattig avjämningssmassa.

Densitet (blandad):	ca 2,2 kg/liter
Förbrukning:	ca 1,7 kg pulver/m <sup>2</sup> /mm
Bearbetningstid (+20 °C):	ca 30 minuter
Gångbar (+20 °C):	ca 2 timmar
Beläggningsbar (+20 °C):	ca 24 timmar ARDEX 8+9 ca 2–3 timmar
Tryckhållfasthet:	DIN 1164 1 dygn ca 13 N/mm <sup>2</sup> 7 dygn ca 20 N/mm <sup>2</sup> 28 dygn ca 27 N/mm <sup>2</sup>
Böjdraghållfasthet:	28 dygn ca 7 N/mm <sup>2</sup>
pH-värde:	8–9 efter 5 dagar
Förpackning:	säck 25 kg net
Lagring:	Förvaras torrt ca 12 månader i oöppnad förpackning.

### Tekniska data:

Blandningsförhållande:	3,75–4,0 liter vatten : 25 kg pulver eller 1 del vatten till 4,5 delar pulver (=volymdelar)
Densitet:	1,45 kg/liter



ARDEX Skandinavien A/S  
Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Denmark

**13**  
**75225**

Self Leveling Flooring Compound  
EN 13813:CT-C25-F7

Vi garanterar att våra produkter utan undantag håller utlovad kvalitet. Den garantin kan vi utfärda efter omfattande tester och stor praktisk erfarenhet. Då vi emellertid inte har något inflytande över arbetets utförande och förhållandena på arbetsplatsen kan vi bara lämna anvisningar för hur arbetet ska utföras och inte utfärda någon garanti för det färdiga resultatet.