



# ARDEX A 46

## Reparationsspackel

- Inom- och utomhus
- Cementbaserat handspackel
- För spackling och utjämning av hål, ojämnheter, sprickor, svackor på golv och vägg
- För bättring och lagning av balkonger och trappnoser
- För fallspackling och upprättning av golv och väggytor i lagtjocklek från 2–30 mm
- Enkel bearbetning, kan glättas och filtas
- Snabbt gång och belastningsbar



### Användningsområde

ARDEX A 46 är ett reparations- och fallbyggnadsbruk för golv, vägg och tak. För utspackling och upprättning av trappor och ojämnheter i slipsatser och betongbjälklag.

Inom och utomhus bruk.

För reparation och spackling av betong, terazzo, Leca, puts (ej ren kalkputs). Lättbetong endast inomhus. Som underlag till klinker, matta och målning. Också till bassänger, dock ej kurbad och saltvattenbad. Som ytskikt på normalbelastade ytor.

För reparation vid spackling med ARDEX K 301 utomhusspackel.

### Underlaget

ARDEX A 46 kan användas på slipsatser, betong, keramiska plattor, klinker och golvgipsskiva.

Underlaget kan vara torrt eller fuktigt, men skall vara fast, bärkraftigt, frostbeständigt fritt från damm, smuts och andra skiljemedel. Lösa och porösa delar skall alltid avlägsnas. Ev. cementhud skall avlägsnas. På sugande underlag skall ett tunt lager skrapspacklas. Därefter lägges, vått i vått, spacklet i önskvärd tjocklek.

För bästa vidhäftning på täta och glatta underlag skall ARDEX EP 2000 eller ARDEX FB påföras. Ytan strös rikligt med ARDEX sand kornstorlek 0,4–0,8 mm. När ARDEX EP 2000 härdat, ca 4–6 timmar, dammsugs ytan. Det får inte finnas fläckar utan sand.



# ARDEX A 46

## Reparationsspackel

### Blandning

Blandningsförhållande: 3,0–3,5 liter vatten till 12,5 kg ARDEX A 46.

Blanda alltid i ett rent kärl med rent kallt vatten under kraftigt omrörning till en pastaliknande och klumpfri massa.

I tveksamma fall rekommenderas en provspackling.

### Arbetsätt

ARDEX A 46 läggs vid temperaturer över +5 °C.

Vid spackling under beläggningar och epoxi som kräver en dragstyrka på 1,5 N/mm<sup>2</sup> skall ARDEX A 46 blandas i förhållandet:

ARDEX A 46	12,5 kg
vatten	2,75 l
ARDEX E 100	0,9 kg.

Redan 10–20 minuter efter applicering kan ARDEX A 46 bearbetas med filtnig eller skäras.

Öppettiden är 10–15 minuter.

### Observera

ARDEX A46 kan användas utomhus eller i ständigt fuktbelastade utrymmen.

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

### Tekniska data:

Blandningsförhållande:	3,0–3,5 liter vatten till 12,5 kg pulver eller 1 del vatten till 3 delar pulver (volymdel)	
Densitet (blandad):	ca 1,8 kg/liter	
Materialåtgång:	ca 1,4 kg pulver/m <sup>2</sup> /mm	
Bearbetningstid (+20°C):	ca 15–20 minuter	
Gångbar (+20 °C):	ca 2–3 timmar	
Beläggningsbar (+20 °C):	ARDEX 8+9 tätskikt efter ca 1 dygn. Målning, coating efter uttorkning upp till 5 mm ca 2 dagar upp till 10 mm ca 5 dagar upp till 20 mm ca 7 dagar upp till 30 mm ca 10 dagar	
Tryckhållfasthet:	1 dygn	10 N/mm <sup>2</sup>
	7 dygn	15 N/mm <sup>2</sup>
	28 dygn	20 N/mm <sup>2</sup>
Böjdraghållfasthet:	1 dygn	2 N/mm <sup>2</sup>
	7 dygn	4 N/mm <sup>2</sup>
	28 dygn	6 N/mm <sup>2</sup>
Dragstyrka (+20 °C):	efter ca 7 dygn >1,5 N/mm <sup>2</sup>	
pH-värde:	ca 12 i upprört tillstånd	
Förpackning:	säck 12,5 kg net	
Lagring:	förvaras torrt ca 6 månader i öppnad förpackning.	



ARDEX Skandinavien A/S  
Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Denmark  
**13**  
**53080**

Cementitious screed for internal and external use  
EN 13813:CT-C20-F5; Polymer-modified

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.