



# ARDEX A 31

## Finkornigt snabbspackel

- Med Ardurapideffekt; snabbhärdande och självtorkande
- Primerfri på cementbaserade underlag
- Beläggningsbar efter 2 timmar
- Smidig



### Användningsområde

ARDEX A 31 är ett finspackel för golv.

För reparationer, upprättning och finspackling av håligheter och ojämnheter i underlaget före mattläggning i t.ex. bostäder.

ARDEX A 31 kan användas på de flesta golvmaterial. T.ex. betong, anhydrit, spånskivor keramiska plattor, golvgipsskivor osv.

Endast för användning inomhus.

### Egenskaper

ARDEX A 31 har ARDURAPIDEFFEKT, dvs. den härdar snabbt och binder allt blandningsvatten.

ARDEX A 31 är gångbar efter ca 40 minuter och beläggningsbar efter ca 2 timmar vid +20 °C.

### 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.

ARDEX A 31 kan spacklas på underlag med rester av hårt lim som sitter väl fast. Med rester menas det som ev sitter kvar efter en mekanisk rengöring.

Vid spackling på trägolv ska ARDEX E 25 tillsättas med 1,0 kg och 3,4 liter vatten till 12,5 kg ARDEX A 31.

Endast täta icke sugande underlag samt underlag av trä behöver primas, för blandningsförhållande se produktblad ARDEX P 51.

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



# ARDEX A 31

## Finkornigt snabbspackel

### Blandning

Blandningsförhållande: 3,7–4,0 liter vatten till 12,5 kg ARDEX A 31.

Blanda alltid i ett rent kärl med rent kallt vatten under kraftigt omrörning till en klumpfri massa. Det färdigblandade spacklets konsistens skall vara pastaliknande och utan klumpar.

Bearbetningstiden vid +18 °C – +20 °C är ca 20–25 minuter. Vid lägre temperatur förlängs och vid högre förkortas bearbetningstiden.

### Arbetsätt

ARDEX A 31 läggs inomhus vid temperaturer över +5 °C.

ARDEX A 31 kan spacklas ned till nära 0 mm och läggas i lagtjocklekar upp till 5 mm. ARDEX A 31 får inte användas utomhus eller i fuktig miljö.

På icke sugande underlag som skall beläggas med en tät beläggning, skall ARDEX A 31, för att bilda ett vattenabsorberande underlag, påföras i en tjocklek av minimum 2 mm.

### Observera

ARDEX A 31 får inte 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:	3,7–4,0 liter vatten till 12,5 kg pulver eller 1 del vatten till 2,1–2,5 delar pulver (volymdel)
Densitet (blandad):	ca 1,9 kg/liter
Materialåtgång:	ca 1,25 kg pulver/m <sup>2</sup> /mm
Bearbetningstid (+20°C):	ca 20–25 minuter
Gångbar (+20 °C):	ca 40 minuter
Beläggningsbar (+20 °C):	ca 2 timmar
Tryckhållfasthet:	DIN 1164 1 dygn 17 N/mm <sup>2</sup> 7 dygn 20 N/mm <sup>2</sup> 28 dygn 30 N/mm <sup>2</sup>
Böjdraghållfasthet:	DIN 1164 1 dygn 4,0 N/mm <sup>2</sup> 7 dygn 4,5 N/mm <sup>2</sup> 28 dygn 6,5 N/mm <sup>2</sup>
Kultryckhållfasthet:	Brinell 1 dygn 55 N/mm <sup>2</sup> 7 dygn 63 N/mm <sup>2</sup> 28 dygn 80 N/mm <sup>2</sup>
Förpackning:	säck 12,5 kg net
Lagring:	Förvaras torrt ca 12 månader i öppen förpackning.



ARDEX Skandinavien A/S  
Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Denmark

**13**  
**31212**

Patching Compound  
EN 13813:CT-C30-F6

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.