



PÅ SÄKRA GRUNDER

# ARDEX G9S FLEX 2-15

Cementbaserad snabbhärdande flexibel fogmassa



Speciellt för granitkeramik på balkonger och terrasser

Till fogbredder mellan 2-15 mm

Vatten- och smutsavvisande

Snabbt gångbar

Snabb härdning



## Finns i färgerna

Antracit  
Basalt  
Cementgrå  
Grå  
Silvergrå



Reg. No. 37344

Tillverkare med certifierat kvalitets-  
ledningssystem enligt DIN EN ISO 9001

ARDEX AB  
Staffans väg 6A, 192 78 Sollentuna  
Tel 08 556 315 50  
E-post: kundservice@ardex.se  
www.ardex.se



PÅ SÄKRA GRUNDER

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används på golv och väggar för fogning av plattor, klinker och mosaik av porslin, kakel, stenplattor, granitkeramik och keramik samt fuktbeständig natursten och betongplattor samt för kakelbeklädda fasader och väggar av glasbetong.

Särskilt lämplig för granitkeramik på balkonger och terrasser.

För användning inom- och utomhus.

### UNDERLAGET

Fogarna ska vara torra, rena och fria från damm, smuts, olja och andra skiljemedel som kan försämra vidhäftningen.

### ARBETSSÄTT

Rent, kallt vatten hålls i en ren behållare och pulvret tillsätts under kraftig omrörning tills ett smidigt bruk utan klumpar erhålls.

Blandningsförhållande

5 kg pulver : ca 1,0 l vatten

12,5 kg pulver : ca 2,4 l vatten

Fogen kan bearbetas i cirka 30 minuter vid +20 °C och ska bearbetas vid en temperatur på minst 5 °C. En högre temperatur förkortar bearbetningstiden och en lägre temperatur förlänger den.

Fogmassan påförs på plattorna med en fogbräda som dras diagonalt över fogarna. Fogmassan har god fyllningsförmåga och fyller lätt ut fogarna. När det första lagret fogmassa har satt sig kan man vid behov påföra ännu ett lager. När fogmassan har stelnat tillräckligt rengörs plattorna med en svamp. Byt vatten ofta. Tvätta tills fogarna är jämna och släta och plattorna rena.

Ifall fogen på plattorna har börjat torka fuktas hela ytan innan själva avtorkningen görs. Eventuella fogrester på plattorna kan sedan enkelt avlägsnas med en blöt svamp. Använd en vanlig blomspruta för att fukta ytan. Då påförs ett jämnt vattenlager på ytan som ska rengöras. Samtidigt undviker man att få för mycket vatten på ytan, och minskar därmed risken för missfärgningar.

### OBSERVERA

Vid grova och porösa plattor kan rester av fogmassa fastna på ytan. Vi rekommenderar att man gör en testfogning innan den egentliga fogningen påbörjas i dessa fall.

Fukt från underlaget och olika uppsugningsförmåga vid plattornas kanter kan ge upphov till färgskillnader i fogarna. Använd alltid föreskriven vattenmängd för att säkerställa en enhetlig fogfärg. Lämnna aldrig kvar vatten ovanpå fogarna i samband med fogningen.

I badbassänger, pooler och andra starkt belastade områden ska fogning utföras med ARDEX WA eller ARDEX EG 8 hybridfog. Vid fogning av marmor eller annan fuktkänslig natursten ska ARDEX MG marmorfog användas.

Man kan även utföra en provfogning med ARDEX G9S FLEX 2-15 på natursten för att säkerställa att ingen missfärgning uppstår.

### TEKNISKA DATA

Blandningsförhållande:	2,4 liter vatten till 12,5 kg pulver som motsvarar
Volymdelar:	1 del vatten till 4 delar pulver
Densitet:	Ca 1,3 kg/liter
Densitet (blandad):	Ca 2,1 kg/liter
Materialförbrukning:	Vid plattor och mosaik med en fogbredd på 3 mm och ett fogdjup på 5 mm Plattor på 60 x 60 cm, cirka 0,10 kg/m <sup>2</sup> Plattor på 15 x 15 cm, cirka 0,35 kg/m <sup>2</sup> Plattor på 5 x 5 cm, cirka 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Bearbetningstid:	ca 30 minuter (20°C)
Gångbar:	ca 90 minuter (20°C)
Kultryckhållfasthet:	1 dygn: 35 N/mm <sup>2</sup> 3 dygn: 40 N/mm <sup>2</sup> 7 dygn: 50 N/mm <sup>2</sup> 28 dygn: 60 N/mm <sup>2</sup>
Förpackning:	Säck 5 kg, 12,5 kg
Lagring:	Förvaras torrt i ca 12 månader i originalförpackning. Tillverkningsmånad och år är angivna på förpackningen.
Artikelnr:	Se ARDEX hemsida
EAN-nr:	Se ARDEX hemsida