



ARDEX G6 FLEX 1-6

Cementbaserad flexibel fogmassa

- Speciellt för kakel. Ger mycket fina och släta fogar
- Vatten- och smutsavvisande
- Antimögelbehandlad
- Innehåller ingen kvarts
- Till fogbredder 1–6 mm



Användningsområde

Används på golv- och väggytor för fogning av keramikplattor (särskilt sugande kakelplattor), glasplattor, fuktbeständig natursten och betongplattor samt mosaik av glas, porslin och keramik, dock ej till marmor.

I till exempel duschar, badrum, toaletter eller kök. Produkten är lämplig för värmegolv. För fogbredder mellan 1–6 mm. Efter härdning uppnår ARDEX G6 FLEX 1–6 vatten- och smutsavvisande egenskaper. För användning inom- och utomhus.

Underlaget

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

Arbetsätt

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

Blandningsförhållande

5 kg ARDEX G6 FLEX 1–6 : ca 1,4 liter vatten
12,5 kg ARDEX G6 FLEX 1–6 : ca 3,5 liter vatten

Fogen kan bearbetas i cirka 1,5 timme 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 fogbruket 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 alltid 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. Lämna aldrig kvar vatten ovanpå fogarna i samband med fogningen.

ARDEX AB
Staffans väg 6A
192 78 Sollentuna
Tel 08-556 315 50
teknik@ardex.se
www.ardex.se



I badbassänger, pooler och andra starkt belastade områden ska fogning utföras med ARDEX WA eller ARDEX RG12. Vid fogning av marmor eller annan fuktkänslig natursten ska ARDEX G 10 naturstensfog användas.

Man kan även utföra en provfogning med ARDEX G6 FLEX 1–6 på natursten för att säkerställa att ingen missfärgning uppstår.

Hållbart byggande

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

Tekniska data

Blandningsförhållande:	3,5 liter vatten till 12,5 kg pulver som motsvarar
Volymdelar:	1 del vatten till 3 delar pulver
Densitet:	1,2 kg/liter
Densitet blandad:	ca 1,8 kg/liter
Förbrukning:	Vid plattor och mosaik med en fogbredd på 3 mm och ett fogdjup på 5 mm 60x60 cm ca 0,10 kg/m ² 15x15 cm ca 0,35 kg/m ² 5x5 cm ca 0,90 kg/m ²
Bearbetningstid:	ca 90 minuter (20°C)
Gångbar:	ca 4 timmar (20°C)
Förpackning:	Säck 5 kg, 12,5 kg
Färg:	Se ARDEX hemsida
Lagring:	Förvaras torrt i ca 12 månader i originalförpackning. Tillverkningsmånad och år är angivna på förpackningen.
Artikelnummer:	Se ARDEX hemsida
GTIN-nummer:	Se ARDEX hemsida