

---

# ARDEX MG

## Marmorfog

---

- Ingen missfärgning av ljus marmor
- Ingen missfärgning av fuktkänslig marmor
- Snabbt belastningsbar
- Hög fyllnadsförmåga
- Repar ej plattor av natursten
- Med ARDURAPIDEFFEKT (snabbhärdande och självtorkande)

# ARDEX MG

## Marmorfog

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ARDEX MG är en snabbhärdande och självtorkande fog som används till fogning av plattor där det finns risk för missfärgning av plattorna, t.ex. juramarmor, kristallinisk marmor, solnhoffsplattor glas- och natursten.

För fogbredder upp till 8 mm.

Endast för användning inomhus.

### EGENSKAPER

Cementbaserat torrbruk. Vid uppblandning med vatten erhålls ett smidigt, pastaliknande fogbruk. Fogmassan är mycket lättarbetat, bränner ej fast, fyller ut fogarna bra och ger god vidhäftning i plattorna utan att spricka.

### UNDERLAGET

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

### BLANDNING

**Blandning:** 7,75 liter vatten till 25 kg ARDEX MG eller 1,5 liter vatten till 5 kg ARDEX MG

Häll rent, kallt vatten i ett blandningskärl och tillsätt under omrörning pulvret. Den färdigblandade fogmassans konsistens skall vara smidig, pastaliknande och utan klumpar.

### ARBETSSÄTT

ARDEX MG kan bearbetas i ca ½ timma, vid 20°C. Fogbruket påförs med en fogbräda, som trycks diagonalt över fogarna. Bruket låter sig enkelt fylla fogarna utan att sjunka.

För plattor lagda med bruksläggning, ska bruket vara så torrt, att jämn sugförmåga på den ytan som fogas uppnås, och färgskillnader undgås.

Efter att fogbruk påförts, rengörs de fogade plattorna med svamp och rent vatten.

Den korta härdningstiden möjliggör en snabb avtvättning utan att fogarna tvättas ur. Solnhoffener- och naturstensplattor ska fuktas upp innan fogningen kan ske. Rester av fogbruket kan inte återanvändas.

ARDEX MG ska bearbetas vid temperaturer över 5°C. En lägre temperatur förlänger och en högre temperatur förkortar torktiden.

### OBSERVERA

Tillsätt alltid den föreskrivna vattenmängden vid blandning. Blanda alltid samma konsistens för att förhindra missfärgning av fogen. Tvätta med en fuktig svamp och använd kallt rent vatten. Det är viktigt att inte börja tvätta för tidigt. Fukt från underlaget och varierande sugförmåga i plattornas kanter kan förorsaka färgskillnader dvs. flammiga fogar.

På marmor med en porös överyta kan fogmassan fastna och bli sittande i ytans porer. För naturstens plattor där denna effekt befaras måste en provfogning utföras innan fogningen utförs.

Fukt från underlag och olika sugförmåga i plattornas kanter kan orsaka färgskillnader i fogen. I badbassänger, pooler och andra starkt belastade områden ska fogning utföras med ARDEX WA.

### TEKNISKA DATA

|                               |                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Blandningsförhållande:</b> | 7,75 liter vatten till 25 kg pulver eller 1,5 liter vatten till 5 kg pulver som motsvarar                                                                                          |
| <b>Volymdelar:</b>            | 1 del vatten till 2½ delar pulver.                                                                                                                                                 |
| <b>Densitet:</b>              | 1,3 kg/liter                                                                                                                                                                       |
| <b>Densitet (blandad):</b>    | ca 1,9 kg/liter                                                                                                                                                                    |
| <b>Materialförbrukning:</b>   | Vid fogbredd på 3 mm och fogdjup på 5 mm<br>plattor 30x30 cm ca 0,20 kg/m <sup>2</sup><br>plattor 15x15 cm ca 0,25 kg/m <sup>2</sup><br>plattor 10x10 cm ca 0,30 kg/m <sup>2</sup> |
| <b>Bearbetningstid:</b>       | ca ½ timme (20°C)                                                                                                                                                                  |
| <b>Gångbar:</b>               | ca 1½ timme efter fogning (20°C)                                                                                                                                                   |
| <b>Kultryckhållfasthet:</b>   | 1 dygn: 40 N/mm <sup>2</sup><br>3 dygn: 60 N/mm <sup>2</sup><br>7 dygn: 70 N/mm <sup>2</sup><br>28 dygn: 80 N/mm <sup>2</sup>                                                      |
| <b>Emballage:</b>             | Säckar å 5 kg och 25 kg                                                                                                                                                            |
| <b>Lagring:</b>               | Förvaras torrt. Se anvisningar på emballaget                                                                                                                                       |

# ARDEX MG

Marmorfog

---

04-2004

---

Vi garanterar att våra produkter utan undantag håller utlovad kvalitet. Den garantin kan vi utfärda efter oMGattande 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.