



## weber classic grout - fugemasse

- Fugebredde 1-8 mm
- Lavt vannopptak
- Meget god bearbeidelighet
- 12 farger
- Klasse CG2WA

### Beskrivelse

weber classic grout er en sementbasert fugemasse for vegg- og gulvflis til bruk innvendig og utvendig. For fugebredde 1-8 mm. Finnes i 12 farger som er tilpasset weber neutral silicone. Klasse CG2WA.

### Produktgenskaper

- Lav emisjon
- Gulvvarme

### Påføringsmetode

- Manuell påføring

### Bruksområde

For fuging av porøse fliser, klinker, mosaik og naturstein. Spesielt tilpasset bruk på vegg innendørs i tørre og våte rom men kan også benyttes utendørs. Ved fuging av naturstein med lavt eller ujevnt sug anbefales bruk av weber rapid grout.

### Type underlag

- Fliser
- Naturstein
- Betong
- Puss
- Våtromsplate
- Lightweight concrete

### Godt å vite før påføring

Best resultat oppnås ved å bruke riktig vannmengde og starte vasking når fugen er tørr nok. For tidlig vasking kan føre til lysere farge og porer i massen. Vasking med for mye vann bør unngås da det kan forårsake fargeforskjeller og en svakere fugemasse. Ved bruk av varmt vann ved blanding forkortes brukstiden.

### Blanding

Pulveret blandes med rent vann (maks +30°C) med feks en blandemaskin med blandevisp til en jevn konsistens er oppnådd. Vent så i ca 5 minutt før massen blandes lett opp igjen.

### Produktspesifikasjon

Materialforbruk	Ca. 0,5-2,0 kg/m <sup>2</sup> avhengig av fugebredde samt størrelse og tykkelse på flisene.
Anbefalt sjikttykkelse	Fugebredde 1-8 mm
Vannbehov	27-30% (ca. 0,27-0,30 l/kg)
Påføringstemperatur	Under fuging og 2 dager etter skal temperaturen i underlaget, fugemassen og rommet være over +10°C.
Brukstid	Ca. 1 time.
Tørketid	Tørketid før vasking: Ca. 30 min. etter fuging.
Herdetid før full belastning	Ca. 7 dager (ved 23°C, RH 50%)
Bindemiddel	Sement
Tilslag	Kalkstein, maks. kornstørrelse 0,3 mm.
Trykkfasthet 28 døgn	≥ 15 N/mm <sup>2</sup> (SFS-EN 12808-3)
Bøgestrekkfasthet, 28 døgn	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> (SFS-EN 12808-3)
Krymp 28 døgn	≤ 3 mm/m (SFS-EN 12808-4)
Vannabsorpsjon	≤ 2 g (30 min) ≤ 5 g (240 min) (SFS-EN 12808-5)
Farge	11 White, 12 Marble, 13 Silver grey, 14 Smoke, 15 Concrete, 16 Grey, 17 Medium grey, 18 Dark grey, 19 Anthracite, 20 Graphite, 31 Cream, 32 Oak, 38 Leather
Lagring	2 år fra produksjonsdato i uåpnet forpakning under tørre forhold.
Forpakning	Plastsekk á 3 kg Plastsekk á 15 kg
Sertifikat	VTT 142/00, VTT 149/01, M1
PR-nummer	31174

## Utførelse

Fuging kan normalt utføres dagens etter at flisene ble limt, avhengig av type flislim og flis. Under fuging og 2 dager etter skal temperaturen i underlaget, fugemassen og rommet være over +10°C. Riktig tidspunkt for fuging avhenger av tørketid på flislimet og de generelle arbeidsforholdene. Fugene skal være rene. Flislimet bør ikke stige opp i fugen høyere enn halve fugedybden. Overflaten på uglassert flis bør forfuktes med en våt svamp før fuging for å forenkle vaskingen. Påfør fugemassen diagonalt over fugene med et mykt fugebrett. Press massen inn i fugene for å fylle de skikkelig. Overflødig fugemasse bør fjernes fra flisoverflaten. Avhengig av temperatur, luftfuktighet og vannopptak i flisene kan fugemassen tørke ca 10-30 minutt før vaskingen starter. Fugene vaskes med en fuktet svamp. Vask over overflaten helt til slutt med rent vann og svamp. Fjern det siste rest-sløret med en lett fuktet ren svamp ved å dra den rolig over overflaten. Ved vasking med for mye vann kan fugen bli lysere og kan forårsake en ikke helt ensfarget fugefarge. Skift vaskevann ofte, da det forenkler rengjøringen og minsker skum dannelse i vaskevannet. Hvis det fortsatt er igjen et rest-slør når fugemassen har tørket kan dette fjernes med å tørke det vekk med en tørr tøylulle eller polergarn. For å oppnå skikkelig hardhet på fugen kan fugen fuktes lett 1-3 ganger den første dagen. Gulvvarme skal være avslått en dag før fuging og kan slås på igjen 1 uke etter fuging. Varmen økes gradvis. Store flislagte områder deles opp med bevegelersfuger etter anbefalinger fra rådgiver eller arkitekt.

Hjørner, dilatasjonsfuger og fuger mellom forskjellige materialer samt overganger mot rør bør utføres med weber neutral silicone.

## Vær oppmerksom på

Ikke egnet for bruk i svømmebasseng eller områder utsatt for høy påkjenning som feks i meierier, slakterier og storkjøkken. I disse tilfellene anbefaler vi Weber Epoxyfug eller webercolor 873. Ved fuging av porøs og fuktømfintlig naturstein bør det gjøres testforsøk først.

## Miljø

På [weber-norge.no](http://weber-norge.no) finner du informasjon om håndtering av restavfall og emballasje.

## Ansvar

Informasjonen som er gitt i dette datablad bygger på vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må betraktes som retningsgivende. Det er brukers ansvar å påse at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse, samt utføre egenkontroll. Brukeren står ansvarlig dersom produktet blir anvendt til andre formål enn anbefalt, eller ved feil utførelse. Vi står gjerne til rådighet for veiledning i bruk av våre produkter.