

## Arbokol 1000

1-komponent fugemasse til påføring med pistol. Hærder ved indvirkning af luftens fugtighed.

### Produkt beskrivelse

1-komponent fugemasse polysulfid, der hærder med luftens indvirkning.

- \* Påføres ad een gang med fugepistol.
- \* Hærder til en fast, men fleksibel gummi fuge.
- \* Fås i flere nuancer.
- \* Klæber fortrinligt og holder godt.

### Specifikationer

Overholder Britisk Standard 5215, 1986.

### Hovedanvendelse

Forsegling mellem facadepaneler, inddækning, omkring vinduesrammer, finish på termorudesystemer.

Arbokol 1000 er en 1-komponent masse baseret på polysulfidpolymerer. Hærdning ved luftens indvirkning.

Fuldstændig hærdning er tilendebragt efter to til fire uger, under normale vejr og temperaturforhold, på grund af den relativt langsomme afhærdning må brugen af Arbokol 1000 begrænses til situationer, hvor fugen ikke udsættes for de store bevægelser inden hærdning er komplet. Efter endt hærdning kan fugemassen fint opsuge bevægelser og yde en elastisk, holdbar og vejrsikker forsegling.

Det anbefales ikke at anvende Arbokol 1000 på steder hvor tiden ikke tillader fuld hærdning før fugen udsættes for kørende eller gående trafik, skoler osv.

Under sådanne omstændigheder anbefales brug af Arbokol to-komponent fugemasse.

### Fugestørrelse

Fuger med Arbokol 1000 bør ikke være under 6 mm dybe på ikke porøse flader, og på løse eller porøse flader skal fugedybden sættes op til 8 – 10 mm. Fugens dimensioner beregnes til ikke under 5 gange den forventede bevægelse, og underingen omstændigheder under 6 mm bredde.

Arbokol 1000 egner sig til fuger op til 25 mm i bredden.

Almindeligvis bør fugen indrettes således, at massens dybde svarer til halvdelen af bredden, under hensyn til det allerede nævnte. Hvis Arbokol 1000 bruges som glasinddækning, skal der være mindst 6 mm overlappning på hver side.

For at få de bedste dimensioner, hvor en fuge er dyb i forhold til bredden, kan man anvende bagmateriale ned i fugen, så at der bliver den rigtige arbejdsdybde for Arbokol 1000. I bevægelsesfuger drages der omsorg for, at fugemassen kun klæber til de to modstående sider. Stabil skumliste med lukkede celler kan anvendes som kombineret bagmateriale og bundbeskyttelse.

Der bør vælges en skumliste med meget små celler, eller en der danner overfladeskind. Pas på ikke at beskadige skummet under montering i fugen, da dette kan forårsage blæredannelse i fugemassen. Brug skumstrimmel med et tværsnit, der er ca. 25% større end åbningen. En afmaskning med glat PVC-tape i bunden vil forhindre tilklæbning, når der bruges bagmateriale så som pap, samt hvor fladerne ellers kræver det.

### Farver

Grå, hvid, sort og teak.

### Tilbehør

ARBO Primer 2650 - 7750  
ARBO Cleaner 16  
ARBO Fugepistol

### Holdbarhed/lager

Opbevar fugemassen på et tørt og køligt sted, ikke i direkte sollys. Temperaturen skal ligge under 25 grader. Hvis fugemassen opbevares korrekt i uåbnet emballage, er holdbarheden minimum 9 måneder.

### Form

Pasta

### Tørstofindhold

98.5%

### Arbejdstemperatur

+5 °C og +50 °C

## A-Trading Fugekemi A/S

Bøgildsmindevej 5, 9400 Nørresundby

Tlf.: +45 98 17 05 00

E-mail: Mail@fugekemi.dk

#### Hærdningstid

Produktet er normalt hærdet igennem på 2 uger til 4 uger, under normale vejrforhold og normal temperatur. Den påførte fugemasse danner en støvtør hinde inden for 24 timer.

#### Temperaturområde efter hærdning

-40 °C til +90 °C

#### Brandbarhed

Afhærdet Arbokol 1000 fremmer ikke forbrænding

#### Modstandsdygtighed overfor UV lys

Udemærket

#### Modstandsdygtighed overfor kemikalier

Upåvirket af de fleste almindeligt forekommende, fortyndede baser og syrer. Modstår benzin, diesel og jetbrændstof samt, når den er hærdet, de fleste opløsningsmidler og vegetabiliske olier.

#### Skjolder

Fugemassen brugt på materialer så som beton, muresten og natursten, giver ikke skjolder.

#### Bevægestolerance:

I stødkanter 25 % tryk eller stræk.

I overlapninger ( på skrå ) 50 %.

#### Levetid

Forventet levetid over 20 år.

#### Vedligeholdelse

Korrekt anvendt bør fugemassen ikke kræve vedligeholdelse i sin levetid. Beskadede partier kan fjernes på det pågældende stykke, og efter afrensning og grundig fyldes op med frisk masse ifølge forskrifterne.

#### Bagmateriale

For at give fugemassen de bedste betingelser, kan det være nødvendigt med bagmateriale for at opnå de korrekte fugedimensioner. PVC-strimmel, stabil og med lukkede celler, er velegnet til denne brug, og den anbringes i åbningen, til den korrekte dybde, uden at skummet beskadiges.

#### Forberedelse af fugen

Arbokol 1000 klæber kun på sunde og tørre overflader, og det er vigtigt at fjerne alt snavs, fedt og løse partikler. Dette kan ske med stålborste og om muligt med lufttryk. Til sidst bør der renses med en klud eller pensel vædet med ARBO Cleaner nr. 16.

#### Påføring

Pres massen ud i fugen under fast tryk og sørg for fuld kontakt med begge fugens sider. Efterglatning sker med et passende værktøj og vand med sæbe.

#### Overmaling

Arbokol 1000 kan males med de fleste almindelige typer maling. Dog kan malingen krakelere, hvis der sker store sætninger i bygningen. Dette kan forårsage dråbedannelse.

#### Bestilling

Beregn det nødvendige kvantum ud fra nedenstående tabel. Opgiv antal patroner og farve.

#### Dækkevne

Fugestørrelse (mm)	Meter pr. patron
6x6	11.1
9x6	7.4
12x6	5.6

## A-Trading Fugekemi A/S

Bøgildsmindevej 5, 9400 Nørresundby

Tlf.: +45 98 17 05 00

E-mail: Mail@fugekemi.dk