



HEAT SEAL 1200

TEKNISKT DATABLAD

2024-02-23

BESKRIVNING AV PRODUKT

Silikatbaserad fogmassa som efter härdning blir till en hård temperaturmotståndig fog.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Eldfast fogmassa för reparationer och fogning av öppna spisar, kaminer, skorstenar mm. Motstår temperatur upp till +1200°C. OBS! Skall ej användas där rörelseupptagande fogning erfordras.

ARBETSBESKRIVNING

Fogytorna skall vara rena och fria från lösa partiklar. Porösa material bör fuktas med vatten för bättre vidhäftning. Applicera med fogspruta och jämna till fogen med lämpligt verktyg.

Härdningstiden är upp till fyra dagar beroende på temperatur, luftfuktighet och fogens dimensioner. När fogen är härdad kan man börja elda. För att fogen ska vara så motståndskraftig som möjligt rekommenderas endast en kort eldning vid första tillfället efter fogning. Andra eldningstillfället lite längre osv för att successivt öka eldningstiden.

MILJÖ & HÄLSA

Risk för allvarliga ögonskador. Irriterar huden. Se säkerhetsdatabladet för mer information.

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com



TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Materialtyp	Polymeriserat silikat
Konsistens	Smidig pasta
Härdsystem	Vatten avdunstar
Arbetstemperatur	+5° till +30°C
Härdningstid	1-4 dagar beroende på temperatur/luftfuktighet och dimension på fogen
Densitet	2 kg/liter
Rengöring	Vatten
Färg	Svart
Lagring	1 år vid frostfri förvaring i oöppnad originalförpackning
Förpackning	0,3 ltr plastpatron
Egenskaper efter applicering	
Hårdhet	Som cementputs
Övermålningsbar	Ja

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com

