

TEKADOM 1200°C

OSOBIINE

- Bez mirisa.
- Ne sadrži azbest.
- U vertikalnim fugama ne curi.
- Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala (beton, aluminijum, šamotna cigla, staklo, čelik, gvožđe) bez prednamaza.
- Dobra mehanička svojstva.
- Nije pogodna za zaptivanje dilatacionih fuga.
- Masa ni nakon što očvrсне ne sme da bude izložena kiši ili ispiranju tekućom vodom.
- Temperatura otpornost od -20°C do 1600°C.
- Nanosimo je na temperaturama od +5°C do +35°C.
- Sprečava širenje vatre, dima i gasova.
- Boja: crna i prljavo bela.

TESTOVI I SERTIFIKATI

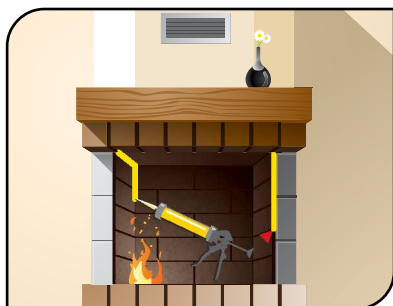
Odgovara klasi REI 120/180.

OBLAST PRIMENE

- Za lepljenje vatrostalnih materijala pri čemu se zahteva visoka temperatura otpornost do 1600°C i otpornost na vatru: peći, dimnjaci, kamini, šporeti i zaptivanje oko cevi.
- Može da se nanosi na beton, aluminijum, šamotnu ciglu, staklo, čelik i gvožđe.

TEHNIČKI PODACI

Boja	crna
Specifična težina	1800±10 kg/m ³
Temperaturna postojanost	od -20°C do +1600°C
Temperatura nanošenja	od +5°C do +35°C
Temperatura paljenja	nezapaljivo i negorivo
Promena zapremine	pribl. 35%



Tekadom 1200°C

je jednokomponentna zaptivna masa otporna na vatru na bazi neorganskih silikata. Koristi se za brze popravke kamina, peći, dimnjaka i vatrostalnih blokova.



Za upotrebu kod direktnog plamena



Toplotna otpornost (1200°C)



Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Priprema površine:

Površina koju zaptivamo mora da bude čvrsta, čista, bez prašine i masnoća. Uklanjammo sve labave i loše vezane delove. Pre upotrebe površinu koju zaptivamo treba nakvasiti.

Priprema fuge i doze:

Dozu sa gornje strane pored navoja odsečemo, navijemo dozator koji, s obzirom na širinu fuge, koso isečemo i stavimo u pištolj. Pri prekidu rada, odnosno pri zameni doza otpustimo ručicu na ručnom pištolju i povučemo okidač unazad.

Masu potiskujemo u dubinu i odmah nakon nanošenja zagladimo je lopaticom ili mokrom krpom a višak uklonimo pre nego što se masa stvrdne.

Masa se stvrdnjava tokom 24 h, a zatim je polako zagrevamo.

U toku stvrdnjavanja na površini mogu da se pojave male pukotine koje su posledica skupljanja zaptivne mase. Uklanjammo ih tako što nanesimo dodatni sloj koji će se uhvatiti za prethodni.

Nakon upotrebe alat treba dobro isprati vodom jer je očvrslu masu veoma teško odstraniti.

PAKOVANJE

- kartuš 300 ml
- po dogovoru moguća su i druga pakovanja

SKLADIŠTENJE

Najmanje 12 meseci na suvom mestu, na temperaturi od 10°C do 25°C. Ne skladištiti u blizini hladnih ili vrućih tela.

ZDRAVLJE, BEZBEDNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne informacije o bezbednosti, uputstvima za bezbedno rukovanje i ličnoj zaštitnoj opremi, kao i informacije o odlaganju, nalaze se u bezbednosnom listu. Bezbednosti list se može dobiti na zahtev. Primerak možete da dobijete i kod svog prodajnog zastupnika TKK.

UPOZORENJE

Uputstva su data na osnovu naših istraživanja i iskustava, međutim, zbog specifičnih uslova i načina rada preporučujemo da izvedete testiranja za svaki slučaj upotrebe.