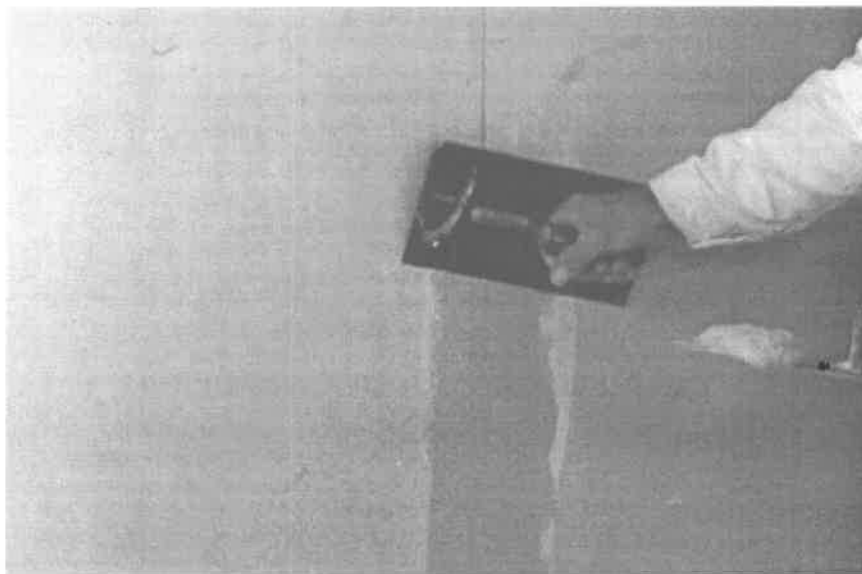


Material
Področje uporabe
Lastnosti
Obdelava



Material

Sestava materiala

Fugirna masa Knauf fireboard spachtel vsebuje fino zrnati mavec kot glavno sestavino in razne dodatke.

Skladiščenje

Vreče moramo skladiščiti v suhem prostoru. Iz poškodovanih vreč moramo material stresti v nepoškodovane in le-te najprej porabiti.

Rok skladiščenja: ca. 6 mesecev.

Področje uporabe

Fugiranje in površinsko kitanje plošč fireboard. Stike fugiramo s fugirnim trakom iz steklene tkanine.

Podatki za naročanje

20 kg vreča	št. art. 718 08 000
5 kg vreča	št. art. 718 04 000

Lastnosti

- v obliki prahu
- pripravljena za mešanje
- pri mešanju ne nastajajo grudice
- dobra oprijemljivost
- voljna gostota
- mavec kot vezivo
- zelo dobro zadrževanje vode
- lahko čiščenje orodja in posode

Material

Področje uporabe

Lastnosti

Obdelava

Obdelava

Podlaga

Plošče fireboard morajo biti čvrsto pritrjene na nosilno podkonstrukcijo, suhe, čiste in v območju stikov brez prahu. Če je predvideno polaganje asfalta, smemo fugirati šele po položitvi asfaltne estriha.

Priprava fugirne mase

Suho mešanico Knauf fireboard spachtel stresamo v čisto, hladno vodo, dokler material na površini vode ne postane viden (maks. 2,5 kg v ca. 2 l vode), počakamo 2-3 minute, da se material prepoji in brez kakršnihkoli dodatkov zamešamo z lopatico v smetanasto gosto maso. Če je masa pregosta, jo lahko razredčimo z dodajanjem vode. Če je masa preredka, ji ne smemo dodajati suhe mešanice (tvorba grudic).

Mešalno razmerje

Za fugiranje stikov ca. 1,2 kg suhe mešanice fireboard spachtel : 1 l vode.

Fugiranje stikov

Na stik naneseemo tanek sloj fugirne mase fireboard spachtel in vanj vtisnemo fugirni trak iz steklene tkanine. S fugiranjem nadaljujemo šele po popolni posušitvi predhodnega sloja.

Kitanje površine

Dodatno kitanje površine plošč s fugirno maso fireboard spachtel je priporočljivo takrat, ko mora površina izpolnjevati posebne zahteve.

Obdelava površine

Po posušitvi zafugirana področja, če je seveda potrebno, rahlo pobrusimo. Pred nanosom kakšnega premaza ali druge zaključne prevleke moramo prekriti celotno površino (glej zgoraj). Pred nanosom zaključnega sloja (npr. premaza, tapete) je treba površino premazati z zaključnemu sloju ustreznim grundirnim sredstvom.

Delovna temperatura

Pri fugiranju naj temperatura prostora in podlage ne pade pod + 10 °C.

Obdelovalni čas

Po pripravi je fugirna masa uporabna vsaj 45 minut. Ko se masa prične strjevati, ni več uporabna.

Poraba materiala

- pri enoslojni oblogi in fugiranju stikov s fugirnim trakom iz steklene tkanine:
strop: 0,06 kg/m²
stena: 0,05 kg/m²
- pri enoslojni oblogi in fugiranju stikov s fugirnim trakom iz steklene tkanine ter kitanju celotne površine 1 mm na debelo:
strop: 0,10 kg/m²
stena: 0,85 kg/m²
- pri dvoslojni oblogi in fugiranju stikov s fugirnim trakom iz steklene tkanine:
strop: 1,00 kg/m²
- pri dvoslojni oblogi in fugiranju stikov s fugirnim trakom iz steklene tkanine ter kitanju celotne površine 1 mm na debelo:
strop: 1,05 kg/m²

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Naše jamstvo se nanaša le na neoporočno kakovost naših proizvodov. Konstrukcijske, statične in gradbenofizikalne lastnosti Knauf sistemov lahko dosežemo le z uporabo Knauf sistemskih komponent ali proizvodov, ki jih Knauf izrecno priporoča. Podatki o porabi, količinah in izvedbi so izkustvene vrednosti, ki jih v primeru močno spremenjenih pogojev ne smemo uporabiti. V takih primerih priporočamo izvedbo predhodnega preizkusa.

Vse pravice pridržane. Spremembe, ponatisi in fotomehanično razmnoževanje, tudi posameznih delov, je dovoljeno le z izrecnim pisnim soglasjem podjetja Knauf.