



## K466.ee

Kipsplaattarindid

03/2019



## Knauf Fireboard-Spachtel

Kipspahtel kipsplaatide Fireboard jaoks

### Toote kirjeldus

Kipspahtel Knauf Fireboard-Spachtel on erikipsil põhinev, polümeeridega modifitseeritud ja mineraalsete täiteainetega kasutamiseks sobivaks kohandatud pulbriline kuivsegu.

### Ladustamine

Kotte hoida kuivas ruumis puitalustel. Rebenenud ja katkised kotid sulgeda õhukindlalt ning realiseerida esmajärjekorras.

Ladustatav umbes 6 kuud.

### Kvaliteet

Vastavalt standardile EVS-EN 13963 on toode läbinud algsed tüübikatsetused, seda kontrollitakse pidevalt tootmise käigus ja sellele on kantud CE-märkis.

### Omadused

- Pulbriline kasutamisvalmidus
- Klimpidevabalt veega segunev
- Väga hea nakkuvus
- Kreemjas konsistents
- Kipspahtel
- Vetthülgav

### Kasutusala

Kipspahtel Knauf Fireboard-Spachtel on tuletõkkekipsplaatide Knauf Fireboard vuukide ja pinna ülepahteldamiseks.

## Töö teostamine

### Aluspind ja eeltöötlus

Aluspind peab olema stabiilne, kuiv, tugev, puhas ja ühtlane. Eemaldage igasugune liigne materjal, näiteks tapeediliimi või paberi jäägid. Kipsplaadid Fireboard peavad olema kinnitatud tugevalt kandevõimelisele aluskarkassile, olema kuivad, puhtad ja tolmuwab. Vuugid peavad olema tolmuwab.

### Pealekandmine

#### Pahtlisegu valmistamine

Puistata Knauf Fireboard-Spachtel pulbrit puhtasse külma vette (kuni 2,5 kg 2 liitri vee kohta) ühtlaselt kuni veetaseme piirini. Segada seejärel kelluga ilma midagi muud lisamata kreemjaks massiks.

#### Pahteldamine

Pahteldustööd tohib teostada alles siis, kui kipsplaatpinna suurus enam niiskuse ja/või temperatuuri mõjul oluliselt ei muutu.

Tsement-, segu- ja valupõrandate valamise korral teostada pahteldustöö alles pärast valupõranda kuivamist.

#### Vuukide pahteldamine

Kanda õhuke kiht (vähemalt 1 mm) pahtliit Knauf Fireboard vuugikoha piirkonna pinnale ja katta klaaskangast vuugikattelindiga. Järgmist töökäiku võib alustada vaid siis, kui pahtel on täielikult kuivanud.

#### Pinna pahteldus

Juhul kui plaatide Fireboard pind viimistletakse või sellele kleebitakse pinnakattematerjal, on lisaks vuukidele vajalik kogu pinna pahteldus pahtliga Knauf Fireboard Spachtel. Pärast pahtli kuivamist vajaduse korral pahteldatud pind kergelt lihvida.

### Töökoha temperatuur/ -kliima

Ruumi ja aluspinna temperatuur ei tohi olla madalam kui +10 °C. Järgida meie infolehe nr 1 „Ehitusplatsi tingimused kipsitöödeks“ juhiseid.

### Töötlemisaeg

Vette puistamisest alates umbes 45 minutit kuni pahtlisegu tahkumise alguseni. Tahkuvat pahtlisegu mitte kasutada, vee lisamine või uuesti segamine ei muuda pahtlisegu enam töötlemiskõlblikuks.

### Viimistlus- ja tapetseerimistööd

Juhul kui pind viimistletakse või sellele kleebitakse pinnakattematerjal, peab kogu viimistletav pind olema eelnevalt pahteldatud pahtliga Knauf Fireboard Spachtel ja samuti tolmuvaba.

Enne järgneva pinnakatte või tapeedi pealekandmist tuleb Fireboard pahtliga pahteldatud pinda alati töödelda ja kruntida vastavalt infolehe nr 6 „Kipsplaatpindade töötlus täiendava pinnakatte või tapeedi pealekandmiseks“ juhisele.

Krunt peab sobima järgnevalt kasutatava kattekihi ja viimistlusmaterjaliga. Pahteldatud pinna imamisvõime ühtlustamiseks on sobiv kasutada krunte, nagu Knauf Tiefengrund, Knauf Spezialgrund või Knauf Putzgrund.

Tapeetamise korral on soovitatav kasutada tapeedikrunti, mis kergendab hilisema remondi korral vana tapeedi eemaldamist.

Pritsmeveega kokku puutuvad pinnad, mis kaetakse keraamiliste plaatidega, tuleb enne plaatimist katta hüdroisolatsioonimastiksiga nagu Knauf Flächendicht.

## Materjalikulu

Plaatkate	Materjalikulu kg/m <sup>2</sup> Vuukide ja pinna pahtelduseks, v. a. pinda ümbritsevad servavuugid		
	Lagi	Sein	Vooderkate/šahitsein
Ühekihiline	0,55	1,1	0,55
Kahekihiline	0,65	1,2	0,60

Materjalikulu ei sõltu plaatide Fireboard paksusest.

Külgnevate servavuukide pahteldamisel lindiga Knauf Trenn-Fix ca 0,15 kuni 0,2 kg vuugi m kohta.

## Tootevalik

Nimetus	Kogus	Pakendamine	Tootenumber	EAN
Knauf Fireboard-Spachtel	10 kg	100 kotti alusel	00603402	4003982420572

Knauf Tallinn UÜ  
Masina 20, 10144 Tallinn

Tel: (+372) 651 8697

info@knauf.ee

www.knauf.ee

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükk. Meie vastutus kehtib ainult meie toodete omaduste. Kulukogused ja tööde teostamise andmed põhinevad kogemustel, mistõttu neid ei saa vahetult kasutada erinevate töötingimuste puhul. Tehnilised andmed lähtuvad tehnika praegusest tasemest. Need ei hõlma täielikku ehitusalast reeglistikku, kehtivaid standardeid, norme ja juhiseid. Töö tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele ka nendega arvestama. Kõik õigused reserveeritud. Muudatused, järeldrükkid ja fotomehaaniline ning elektrooniline taasesitamise, ka osaline, vajab meie kirjalikku luba. Tärimine toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel vastavalt üldistele müügi-, tarne- ja maksetingimustele.

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse firma Knauf tarindikomponente või Knauf poolt kirjalikult soovitatud tooteid.