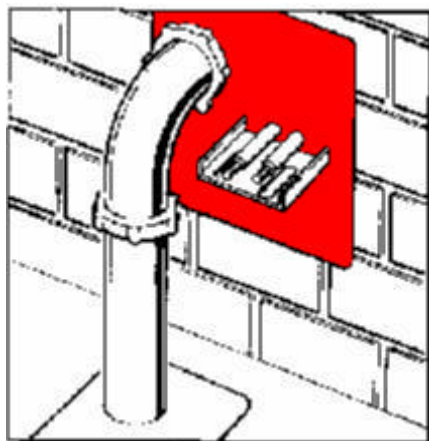


ASTROFLAME tulekindel mört

ASTRO-F M COMPOUND



Astroflame tulekindel mört on ainulaadne üheosaline sünteetiline pulber mis segatakse veega.

Sobib suurepäraselt nii valamiseks kui avade täitmiseks seintes ja lagedes. Täidetud või valatud ala on tugev, tähelepandamatu ja 100 mm kihi puhul kuni 4 tundi tulele vastupidav (vastab BS476 Part 20).

Astroflame tulekindla mördi eelised on:

- Sobib kasutamiseks nii sise- kui välitingimustes.
- Ei sisalda mürgiseid kemikaale ja on keskkonnasõbralik.
- Pikeaaline ja ökonoomne.
- Hea heliisolatsioon.
- Ei sisalda halogeene, asbesti, fiibrit ega silikoone.
- Võimaldab valmisseguga tööd teha pikema aja vältel.

Toote info:

Värvus :	Valge pulber
Tihedus :	1000-11-kg/m ³
Tulektõke :	4 tundi (BS 476 Part 20) 100 mm kihi paksuse korral 2 tundi (BS 476 Part 20) 75 mm kihi paksuse korral
Süttivus :	Puudub (BS 476 Part 4)
Maksimum ava suurus :	3 m
Maksimum koormus :	5 Kn/m ²
Heli isolatsiooni indeks :	46 dB
Keskmine paindetugevus :	2,12 N/mm ²
Survetugevus :	5,0 N/mm ²
Soojusjuhtivus :	0,289 W/mK

Paigaldamine :

	vahekord	tulekestvus 2 H Kihi paksus 75 mm pulbri kulu	tulekestvus 4 H Kihi paksus 100 mm pulbri kulu
Horisontaalpinda valatav ava :	2 : 1 20kg pulbrit 12,5kg vett	71kg pulbrit per m ²	95kg pulbrit per m ²
Vertikaalpinnaliste avade tihendamine:	3 : 1 20kg pulbrit 9kg vett	75kg pulbrit per m ²	100kg pulbrit per m ²

- **Alati kalla pulber vette mitte vastupidi.**
- Sega puhtas nõus ja puhta veega vesi ja pulber.
- Valatav pind tuleb puhastada tolmust, prahist ja keemilistest jäätmest.
- Valmis mört on töödeldav 2 tundi.
- Suuremate avade puhul on soovitatav kasutada metallist armatuuri.
- Juhul kui läbi töödeldava ava läbivad juhtmed torud või muu selline soovitame servade tihendamiseks kasutada 10 mm sügavuselt paisuvat hermeetikut Astro Mastic.
- Keeruliste avade puhul pöörduge maaletooja poole.

Pakend: 20 kg. paberkott

Hoiduda mördi sattumist paljale nahale.

Juhul kui mört satub silma tuleb silma loputada ohtra puhta veega ja pöörduda arsti poole.

Säilitada temperatuuril 5 – 25°C kuivades siseruumides.
Säilitusaeg 6 kuud peale valmistamist.