



## weber fire mortar

- Kuumakindel (talub 1200°C)
- Hea töödeldavusega
- Garanteeritud kvaliteediga
- Väike kulunorm 5 kg/16...20 šamott-tellise kohta

### Tootekirjeldus

weber Fire Mortar on tule- ja kuumakindel segu tulekollete südamike (tulega kokkupuutuvate osade) ehitamiseks ning Fibo korstna šamottlõõri ladumiseks. webervetonit ML Tuli talub kõrget, 1200°C kraadist temperatuuri. Segu kividamine toimub kahes etapis: sidaine (keemiline) kividamine toimub toatemperatuuril ja termiline-keraamiline kividamine toimub kütisel u 700°C juures.

### Kasutusala

weber Fire Mortar on ettenähtud tulekindlatest šamott-tellistest tulekollete ehitamiseks ning Fibo korstna šamottlõõri ladumiseks. Sobib kasutamiseks ainult sisetingimustes.

### Aluspind

Šamott-tellis

### Tea enne kasutamist

Šamott-tellisid peavad olema puhtad ja neid on enne paigaldamist soovitatav niisutada (kasta vette) – vastasel korral imab tellis niiskuse segust endasse ning segu ei kivi, vaid kuivab vuukide vahele.

### Segamine

Trell ja vispel

### Tööjuhised

Segu valmistamiseks kasutada puhtast joogikõlblikku vett. Veekulu 1,1 l / 5 kg. Segada trelli ja vispliga või betoonisegistiga. Segamisaeg 3...5 minutit. Segamiseks kasutatavad vahendid ja nõud peavad olema puhtad, väikegi osa tsementi või lupja rikub segu omadused. Segatakse kaks korda. Esmase segamine viiakse läbi vähema veega ja lastakse segul seista u 30 minutit. Teisel segamisel lisatakse segule sobiva konsistentsi saamiseks vajalik kogus vett. Valmissegul säilib töökõlblikuna kinnises nõus kuni 2 päeva. Valmissegul temperatuur peab olema üle +10 °C ja telliste ning õhu temperatuur vähemalt +5°C. Suuremates tulekolletes, nagu ahjud, kus põletatakse korraga 5...10 kg puid, tuleb tellised laduda lapiti ja minimaalselt 1/3 pikkuse ülekattega. Vuugi paksus ladumisel on 1...2 mm.

### Tehniline informatsioon

Materjali kulu	5 kg/16...20 šamott-tellise kohta
Tera suurus	0,0,5 mm
Soovituslik kihipaksus	1,2 mm
Minimaalne kihipaksus	1 mm
Maksimaalne kihipaksus	2 mm
Soovituslik veekogus	1,1 l / 5 kg
Segamisaeg	3...5 min
Paigaldustemperatuur	+10...+30°C
Kasutusaeg	Kuni 2 päeva
Korrigeerimisaeg	30 min
Avatud aeg	30 min
Kuivamisaeg	3 nädalat
Kõvenemisaja algus	30 min
Konsistents	Mört
Sideaine	Vesiklias
Täiteaine	Kvartsiiv 0,0,5 mm
Lisand	Töödeldavust ja tulekindlust parandavad lisandid
Tulekindlusklass	A1
Töödeestamise temperatuur	+10...+30°C
Värvus	Beež
Säilivusaeg	12 kuud
Pakend	5 kg / 15 kg

### Järelhooldus

Pärast küttekeha valmimist peab kütte keha 3 nädalat kuivama ja tuulduma, et niiskus sellest välja läheks. Sel perioodil peab hoidma küttekeha ukse ja siibri lahti. Umbes nädal pärast küttekeha valmimist võib kuivamist väikse ventilatsiooniga kiirendada. Esimesed 3...5 nädalat pärast kuivamist võib küttekeha kütma hakata väikese kütte

### Lahtiütlemine

Kuna võib esineda erinevaid tingimusi, ei vastuta Weber muu eest kui teave, mis on esitatud jaotises "Toote spetsifikatsioon". Teave ja asjaolud, mis jäävad väljaspool Saint-Gobaini (olenemata sellest, kas see on eraldi välja toodud või mitte) on ladustamine, ehitamine, töötlemine, paigaldamine koos teiste toodetega ja töötingimused.