

# weber Clay Mortar



## SAVISEGU PÕLETATUD TELLISEST AHJU JA KORSTNA LADUMISEKS

- Tugev
- Plastne
- Elastne
- Suitsugaase mitte läbilaskev
- Tiksootroopne
- Lihtsalt paigaldatav

## TOOTEKIRJELDUS

weber Clay Mortar on ette nähtud põletatud tellistest ahjude, kaminade, pliitide jm küttekehade kere ning korstna ladumiseks sisetingimustes. Katusest väljaulatuv korstnaosa laotakse tavalise müüriseguga weber M100/600.

## KASUTUSALA

Põletatud tellistes ahjude, kaminade ja korstnate ehitamine

## ALUSPIND

Põletatud tellis

## PIIRANGUD

- Ei sobi katusest välja jääva korstnapitsi ladumiseks

## TEA ENNE KASUTAMIST

Tutvuda küttekeha projektiga ning tööd teostada vastavalt sellele.

## SEGAMINE

Segumasin, trell ja vispel

## TEHNILINE INFORMATSIOON

Materjali kulu	0,8...1,0 kg/tellis
Tera suurus	1,5 mm
Soovituslik kihipaksus	10...13 mm
Soovituslik veekogus	4...4,5 l/25 kg
Segamisaeg	3...5 min
Paigaldustemperatuur	+5...+25°C
Kasutusaeg	3 h
Korrigeerimisaeg	10 min
Kuivamisaeg	24 h
Kivinemisaeg enne katmist	28 päeva
Konsistents	Mört
Sideaine	Tsement, savi
Täiteaine	Liiv
Survetugevus	8 MPa
Tulekindlusklass	A1
Veeauru läbilaskvus	$\mu$ 15/0,35
pH	12...13
Tihedus	1400...1600 kg/m <sup>3</sup>
Kivinenud materjali tihedus 28 p.	8 MPa
Töödeteostamise temperatuur	+10...+25°C
Värvus	Tsementhall
Säilivusaeg	12 kuud
Pakend	25 kg
Sertifikaat	EN 998-2:2010

## TÖÖJUHISED

Ahju ladumiseks kasutatavad põletatud tellised laotakse 10..13 mm paksuse vuugiga. Kui tahetakse saada värvilist vuuki, jäetakse ladumisel u 15 mm sügavuselt vuugid tühjaks. Järelvuukimiseks kasutatakse weberi värvilist müürisegu weber ML 5. Järelvuukimist võib teha u 2 nädalat pärast küttekeha ladumist. Enne järelvuukimist peab küttekolle olema korra kōetud – nii saavutatakse parima püsivusega vuugid.

## JÄRELHOOLDUS

Küttekehal tuleb lasta aegamisi kiveda ja kuivada. Pärast küttekeha valmimist võib koldesse panna väikse ventilatori, mis paneb lõõrides õhu liikuma ning viib sellest niis-

kuse välja. Värskest lautud küttekeha tuleb kütma hakata väikese kütte kogusega ja temperatuuri ei tohi alguses maksimumini tõsta.

#### RINGLUSESSEVÕTT

Please visit your local weber website to find information on waste material and packagings.

#### LAHTIÜTLEMINE

Kuna võib esineda erinevaid tingimus, 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.