



Toote kirjeldus

Weber.stuck 313 on fiiberkiuga tugevdatud krohvisegu nii välis- kui ka sisetöödeks. Weber.stuck 313 sobib pindade krohvimiseks ühe või mitme kihina mehaaniliselt või käsitsi. ThermoRoc fassaadisoojustussüsteemi tasandussegu. Weber.stuck 313 on valmis kuivsegu, millele lisatakse vaid vesi. Toode tarnitakse 25 kg kottides.

Aluspind

Weber.stuck 313 sobib keraamilisest tellisest, silikaatkivist, kergbetoonist ja keramsiitbetoonist aluspindadele. Aluspind peab olema tugev, puhas, kõva ja külmakindel.

Ettevalmistused tööks

Eemalda naket takistavad ained, nagu soolad, tolm, tsemendipritsmed, rooste ja lahtine krohv. Puu-, klaas- ja metallpindade kahjustumise vältimiseks on soovitatav need krohvimise ajaks kinni katta. Parema nakke tagamiseks on soovitatav aluspinda niisutada pihusti abil üksnes nii palju, et aluspind säilitaks veel piisavalt imamisvõimet. Juhul kui aluspind on tugevalt kahjustunud või kui aluspinnaks on kergbetoonplokid, on soovitatav kasutada krohvivõrku.

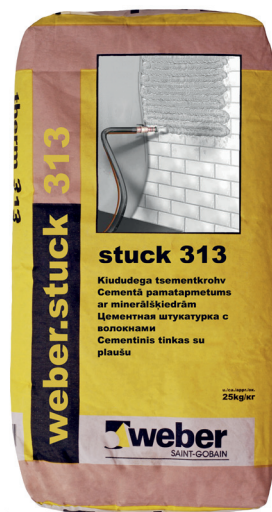
Segu valmistamine

Weber.stuck 313 kuivsegu 25 kg kott segada 4-5 l puhta veega. Segamisaeg on 4-5 minutit, segamisaega ei ole soovitatav ületada. Segamishahendina kasutatakse visplit või segumasinat.

Tööde teostamine

Weber.stuck 313 valmissegu visatakse seinale kelluga või kantakse peale terasest pahtlilabidaga, sellele tugevalt vajutades. Segu võib peale kanda ka krohvipritsiiga. Weber.stuck 313 on soovitatav kanda peale kahe kihina. Nakkekihi tegemisel on segukulu 5-7 kg/m² ja see takistab segu liiga kiiret imendumist teisest kihist aluspinda ning garanteerib parima nakke aluspinnaga. Tasanduskihi paksus 5-25 (30) mm, segukulu on 13-14 kg/m²/cm. Pind tasandatakse rihtlatiga ja vajadusel hõõrutakse siledaks, selleks võib kasutada näiteks uretaanist hõõrutit. Krohvitud pinda tuleb hoida niiskena 1-2 ööpäeva pärast tööde teostamist.

Soojustussüsteemi tegemisel tutvuda lähemalt ThermoRoc soojustus-süsteemi tööjuhiseiga. Segukulu süsteemis on umbes 30-35 kg/m².



- Tasanduskrohvisegu nii välis- kui ka sisetöödeks
- Segukihi paksus 5-25 (30) mm
- ThermoRoc soojustus-süsteemi alus- ja täitekiht

Lõppviimistlus

Viimistlemine võib toimuda pärast tasanduskihi kivistumist (24 tunni möödumisel). Materjalidest sobivad erinevad dekoratiivkrohv: Weber.pas 461/460 silikaatkrohv, Weber.pas 481/480 silikoonkrohv, Weber.vetonit 201 pritskrohv, Weber kivipuruviimistlus.

Praktilised nõuanded

Segu sobib kasutamiseks temperatuuril +5-+30 °C. Tuleks vältida krohvimist päikesepaistel või tugeva tuule korral.

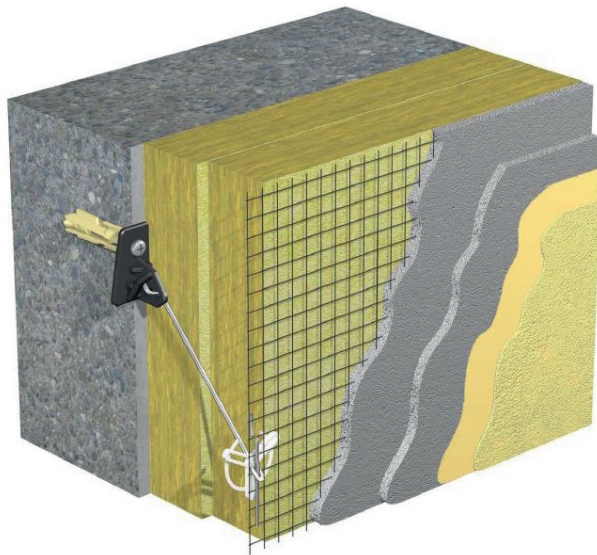
Ohutusnõuded

Põhjustab ärritust. Sisaldab tsementi üle 10% kogumahust. Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Välti pikemat kontakti nahaga. Vajadusel kasuta kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi. Välti tolmu sissehingamist. Segu sattumisel silma loputa kohe rohke veega ning vajadusel konsulteerige arstiga.

Tootekirjeldus	CE
Kulunorm	umbes 13-14 kg/m ² /cm
Pakend	25 kg kott
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis
Soovituslik kihipaksus	ühel katmisel 5-25 mm (30 mm)
Veekulu	4-5 l/25 kg
Kasutusaeg	4 tundi vee lisamisest
Survetugevus	5-7 MPa
Tulepüsisusklass	A2, põlematu
Külmatsükleid	50
Sideaine	Tsement
Täiteaine	Liiv
Lisandid	Kapillaarset veeimavust vähendavad ja ilmastiku-kindlust parandavad lisained

ThermoRoc fassaadisoojustussüsteem

ThermoRoc süsteem kahekordse villaplaadiga



ThermoRoc on turul pakutatavatest fassaadisoojustussüsteemidest oluliselt tugevam ja vastupidavam. Kui üldiselt on õhekrohvisteedes segu paksus alla 10 mm, siis ThermoRoci puhul on krohvikihit umbes 25 mm. Samuti ei ole kogu raske täitesegu armeeritud klaaskiust võrguga (nt WeberTherm/WeberMin süsteem), vaid tugeva kuumtsingitud metall-krohvivõrguga. Soojustusmaterjali ja krohvikihi seinas hoidmiseks kasutatakse spetsiaalseid roostevabast terasest valmistatud kinniteid. Kinnitid valitakse vastavalt aluspinnale ning soojustuse paksusele.

ThermoRoc süsteemis kasutatakse spetsiaalset pooljäika koormustaluvat mineraalvillaplaati (nt Isover FS5), mis on toodetud 3-kihilise krohvisüsteemi ehitamiseks. Mineraalvilla ei liimita aluspinnale, vaid soojustus jääb seina ja krohvisüsteemi vahele.

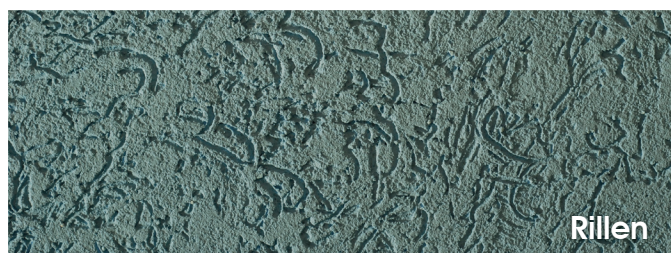
ThermoRoc süsteemis kasutatakse nii nakke- kui ka täitekrohvina fiiberkiududega tsementsegu Weber.stuck 313. Esimeses kihis kantakse segu soojustusele ca 8-10 mm ning teises kihis veel 10-12 mm. Kogu täitesegu kiht peaks jääma vähemalt 20 mm. Sinna peale tehakse vastavalt kliendi soovile ja maitse-eelistustele viimistlus. Kindlasti tuleb viimistluse tegemisel jälgida tootjapoolseid soovitusi struktuuri ning krundikihi osas. Viimistlussegude valik on väga lai, saab valida erinevate faktuuride-, tehnikate-, täitematerjali suuruste- ja toonide vahel. Dekoratiivkrohvide osas nõu saamiseks on soovitatav pöörduda tootjapoolsete spetsialistide poole.



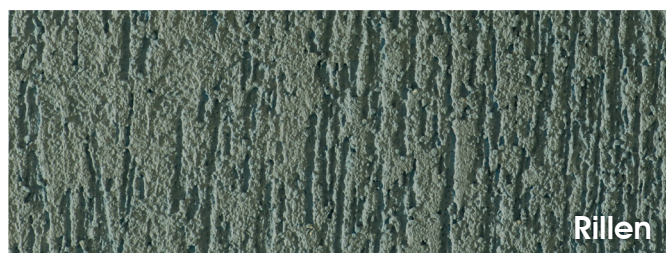
Scratch



Kivipuruviimistlus



Rillen



Rillen

Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber äriüksus
Peterburi tee 75, 11415 Tallinn
Tel. +372 620 9510
Faks +372 631 2633
info@e-weber.ee
www.e-weber.ee

weber
SAINT-GOBAIN

