



Toote kirjeldus

Weber.vetonit 201/202/206 on värvilised pritsitavad viimistluskrohvid. Weber.vetonit pritskrohvid sisaldavad pealispinnale sädelust andvat läiget. Toode tarnitakse kuivseguna 25 kg kotis ja valmistamiseks lisatakse vaid vett. Toode toonitakse tehases Weberi mineraalsete krohvide värvikaardi järgi (36 tooni).

Kasutuskohad

Weber.vetonit 201/202/206 värvilised dekoratiivpritskrohvid on mõeldud erinevate segakrohvide viimistlemiseks. Tooted sobivad kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes ning kasutatakse ka WeberTherm ja WeberMin süsteemides viimistluskihina.

Aluspind

Sobib kõikidele lubitsemend- ja tsementkrohvidele. Kaetav krohvipind peab olema vähemalt 2-3 ööpäeva vanune ja piisavalt kivinenud. Aluspind peab olema piisavalt kare, niimoodi saavutatakse parim nakkepind Weber.vetonit pritskrohvidele. Vana krohvipinda viimistledes tuleb eemaldada kõik naket takistavad ained nagu näiteks soolad, tolm, tsemendipiim, orgaaniline värv, rooste jne. Puhastamiseks võib kasutada näiteks liivapritsi või survesurit. Aluspinnas olevad augud ja lohud täidetakse sobiva seguga, suuremate aukude puhul sobib Weber.stuck 313, väiksemate lohude täitmiseks võib kasutada krohvisegu Weber.therm 310.

Segu valmistamine

25 kg kotitais kuivsegu segatakse umbes 6-7 liitri puhta veega. Segamise aeg sõltuvalt mikseri võimsusest on 3-10 minutit. Peale veega segamist on valmis segu kasutusaeg 1-2 tundi, kuum ilm lühendab kasutusaega. Ühtlase värvitooni tagamiseks on soovitatav segu valmistada alati sama veekogusega.

Tööde teostamine

Pritskrohvi tegemiseks kasutatakse krohvipumpa või ülaanumaga pritspüstolit. Pritsitakse minimaalset kahes kihis. Valmis pinna värvitooni mõjutavad muuhulgas aluspinna imavusvõime, segu plastsus, pinna karedus ja ka pritsi suudme suurus ning kasutatav õhuhulk. Esimene kiht pritsitakse alati vedelama seguga ja suurema õhusurvega. Teine kiht pritsitakse tavaliselt järgmisel päeval juba kivinenud aluskihile. Erineva pinnastruktuuri saame muutes suudme suurus, õhuhulka, pritsimise kaugust ja segu plastsust. Vedelam segu koos tugevama õhusurvega ja peenema düüsiga annab siledama ja ühtlasema pealispinna. Töövuugid tuleks jätta vähem nähtavatesse kohtadesse (vihmaveetoru tagune) või siis seinanurkadesse. Parima tulemuse saavutamiseks on soovitatav kasutada korvtõstukit, mis võimaldab piisavalt liikuda. Tellingud peaksid olema seinapinnast suhteliselt kaugel, kuna pritsimise normaalne kaugus seinast on 0,6-1 m. Liiga lähedalt pritsides või liigselt segu samasse kohta kuhjates jääb lõpptulemus laiguline, tegemise ajal on need kohad äratuntavad eriliselt läikiva pealispinnaga. Õige pritsimismeetod on ristsuunas ringikujuliste liigutustega samal ajal ühtlaselt edasi liikudes. Värskest krohvitud pinda kaitsta otsese päikesevalguse eest ja hoida niiskena 3 ööpäeva. Sooja ja kuiva ilma korral on soovitatav krohvipinda niisutada uduvihmutiga.

- Lubitsemend dekoratiivpritskrohvid, LT 50/50/600
- Sobib kasutamiseks kõikidel lubitsemend- ja tsementkrohvidel
- WeberTherm ja WeberMin süsteemis kasutatav dekoratiivkrohvid

Lõppviimistlus

Weber.vetonit dekoratiivpritskrohve võib vajadusel värvida Weber.ton 410 silikaatvärviga, Weber.ton 411 silikoonvärviga või Weber.vetonit 244 lubitsemendvärviga. Vajadusel võib viimistleda uue kihi Weber.vetonit 201/202/206 pritskrohviga. Enne uut ülepritsimist pestakse aluspind veega.

Praktilised nõuanded

Krohvimist alustades peab aluspind olema ühtlaselt niiske, kuid siiski vettimav. Krohvida ei tohi märga, mitteimavat või külmunud pinda. Peale vihmata tuleb oodata aluspinna niiskuse ühtlustumist ja imavuse taastumist. Kuivad aluspinnad tuleb enne krohvimist niisutada. Parim ilm töötamiseks on pilvine, kuid sademeteta +10-+20°C. Krohvimisel ja järgneval kolmel ööpäeval peab aluspinna ja krohvikihhi temperatuur olema vähemalt +5°C. Krohvimist päikesepaistel või tugeva tuule korral tuleks vältida.

Enne tööde algust kontrollige, et toode vastab tellitule. Proovitööga saab veenduda värvitooni ja struktuuri sobivuses. Enne krohvimist tuleb puu-, klaas- ja metallpinnad kinni katta. Katuselt ja aknaplekkidelt valgub sadevesi tuleb juhtida seinapinnast eemale. Mööda seina valgub vesi lahjendab mörti ja uuristab krohvipinda. Kui krohvimistöödele järgneb tugev vihm või eriti kõrge õhuniiskus võivad tsemendis sisalduvad soolad põhjustada pinna värvimuutusi (eriti tumedamate toonidega sege korral). See on esteetiline probleem, kuid ei mõjuta pinnakihi tugevust ega pikaealisust. Väga ühtlase värvitooni saamiseks tuleb mineraalne pinnakate värvida näiteks Weber.ton 410 silikaatvärviga.

Tootekirjeldus	CE
Täiteaine fraktsioon	Weber.vetonit 201: 0-2 mm Weber.vetonit 202: 0-3 mm Weber.vetonit 206: 0-5 mm
Kulunorm	Weber.vetonit 201: 4-6 kg/m ² Weber.vetonit 202: 5-7 kg/m ² Weber.vetonit 206: 12-15 kg/m ²
Pakend	25 kg kott
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis ja suletud pakendis
Soovituslik kihipaksus	Weber.vetonit 201: 2-3 mm Weber.vetonit 202: 3-4 mm Weber.vetonit 206: 5-6 mm
Veekulu	6-7 l/25 kg
Kasutusaeg	2 tundi vee lisamisest
Tulepüvisusklass	A1, põlematu (EN 13501-1)
Veearu läbilaskvus	Sd < 0,12 (SFS-EN 1015-19)
Sideaine	Kustutatud lubi ja tsement
Täiteaine	Purustatud lubjakivi
Lisandid	Anorgaanilised pigmendid

Viimistluskrohvid ja -värvid

Nimi	Toode	Pinnaviimistlus	Kulunorm	Pakend	Märkus	Kasutuskoht
weber.pas 461	silikaatkrohv	1,5 mm Scratch	3 kg/m ²	25 kg ämber	toonitakse Weberi ja NCS-värvikaardi alusel	fassaad, sokkel
		2 mm Scratch	3,5 kg/m ²			
		3 mm Scratch	4,5 kg/m ²			
		2 mm Rillen	3,5 kg/m ²			
		3 mm Rillen	4,5 kg/m ²			
weber.pas 481	silikoonkrohv	1 mm Scratch	3 kg/m ²	25 kg ämber	toonitakse Weberi ja NCS-värvikaardi alusel	fassaad, sokkel
		2 mm Scratch	3,5 kg/m ²			
		3 mm Scratch	4,5 kg/m ²			
		2 mm Rillen	3,5 kg/m ²			
		3 mm Rillen	4,5 kg/m ²			
weber.star 224	lubitsementkrohv	1,5 mm Scratch	2,5 kg/m ²	30 kg kott	364 värvitooni, valge krohv on laokaup, muud toonid toodetakse vastavalt tellimusele	fassaad
		2 mm Scratch	3,5 kg/m ²			
		3 mm Scratch	4,5 kg/m ²			
		4 mm Scratch	5 kg/m ²			
weber.prim 403	nakkekrunt kvartslüivaga	0,2 mm	0,2-0,3 l/m ²	15 l ämber	toonitakse Weberi ja NCS-värvikaardi alusel	fassaad, kasutatakse weber.pas 461 ja 481 ning weber.star 224 nakkekrundina
weber.ton 410	silikaatvärv	-	0,2-0,35 l/m ²	15 l ämber	toonitakse Weberi ja NCS-värvikaardi alusel	fassaad, sokkel
weber.ton 411	silikoonvärv	-	0,2-0,35 l/m ²	15 l ämber	toonitakse Weberi ja NCS-värvikaardi alusel	fassaad, sokkel
weber.vetonit 201	lubitsementkrohv	2 mm pritspind	4-6 kg/m ²	25 kg kott	toodetakse vastavalt tellimusele	fassaad
weber.vetonit 202	lubitsementkrohv	3 mm pritspind	5-7 kg/m ²	25 kg kott	toodetakse vastavalt tellimusele	fassaad
weber.vetonit 430	tsementkrohv	1 mm Scratch	3 kg/m ²	25 kg kott	toodetakse vastavalt tellimusele	fassaad, sokkel
weber.vetonit 431	tsementkrohv	3 mm Rillen	4,5 kg/m ²	25 kg kott	toodetakse vastavalt tellimusele	fassaad, sokkel



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

