



Toote kirjeldus

Weber.vetonit antiikkrohvid (nn kindakrohvid) on valged tsementkrohvid nii sise- kui ka välisseinte viimistlemiseks. Toode tarnitakse kuivseguna 25 kg kotis ja valmistamiseks lisatakse vaid vett. Antiikkrohvid on saadaval vaid valgena.

Kasutusvaldkonnad

Weber.vetonit antiikkrohvid sobivad ahjude ja soemüüride viimistlemiseks, kuid toode saab kasutada ka välistingimustes, näiteks korstnapitsi krohvimiseks. Samuti võib kasutada weber.vetonit antiikkrohve soojustusüsteemide WeberTherm ja WeberMin viimase kihina.

Aluspind

Weber.vetonit AK/AH sobib keraamilisest tellisest, silikaatkivist, kergbetoonist, keramsiitbetoonist ja betoonist aluspindadele. Aluspinnaks võib olla ka tsementsideainel krohv või -tasandussegu. Aluspind peab olema puhas ja tugev ning fassaadide puhul ilmastikukindel. Aluspinnas olevad augud ja lohud täidetakse sobiva seguga, suuremate aukude puhul sobib Weber.stuck 313, väiksemate lohkude täitmiseks võib kasutada krohvisegusid Weber.vetonit 137 või Weber.therm 310. Viimistletav pind peab olema ühtlaselt niiske (mattmärg), kuid vettimav. Weber.vetonit antiikkrohvi ei saa kanda märjale, mitteimavale või jäätunud pinnale. Viimistlemiseks valitud betoon-, plokk- või tellispind peaks ühtlase lõpptulemuse saamiseks olema vähemalt 1-2 kuud kivistunud. Tsementkrohviga tasandatud pinnad peavad enne viimistlemist kivinema 1-2 päeva.

Segu valmistamine

Kotitais kuivsegu (25 kg) segatakse Weber.vetonit AK puhul 5-6 liitri või peene fraktsiooniga Weber.vetonit AH puhul 7-7,5 liitri puhta veega. Vispliga segamisel on segamisaeg 3 minutit. Enne kasutamist tuleb segul lasta 15 minutit seista ja siis uuesti segada. Valmis segumass tuleb kasutada 3 tunni jooksul vee lisamisest. Segunõud ja tööriistad peavad olema puhtad ja roosteivad.

Tööde teostamine

Weber.vetonit antiikkrohve võib pinnale kanda käsitsi kummipõhjalise krohvihõõrutiga või pahtlipritsiiga. Valmis pinna väljanägemist mõjutavad aluspinna veimavus, segu voolavus, krohvipritsi suudme läbimõõt ja õhukogus. Enne krohvimist on soovitatav teha proovitöö viimistluspinna sobivuse kohta. Kui antiikkrohve kantakse pinnale krohvipritsiiga, tehakse esimene kiht vedelama seguga ja kasutatakse suuremat õhusurvet kui lõppviimistlusel. Parema nakke saavutamiseks silutakse värske segu harjaga. Järgmisel päeval kantakse teine viimistluskiht korralikult kõvenenud pinnale. Peenema struktuuri saamiseks kasutatakse peent antiikkrohvi Weber.vetonit AH. Pritsimisel vedelama seguga, suurema õhukogusega ja väiksema suudmeavaga saab krohvitalvale pinnale madalama reljeefi ja peenema faktuuri. Soovitatav pritsimiskaugus on umbes 0,6...1 m. Liiga lähedalt pritsides tuleb pind ebahühtlane ja pinnale võivad kergesti tekkida laigud. Pritsimise suund on risti pinnaga ja edasiliikumine toimub ringikujuliselt. Nähtavate üleminekute vältimiseks jagatakse sein väiksemateks osadeks, mida suudetakse katta ühes jaos. Üleminekukohad on soovitatav jätta vähemnähtavatele kohtadele (nt nurgad või vihmaveetoru tagune).

- Toodetud valge tsemendi baasil
- Valge tsementkrohv nii sise- kui ka välispindadele
- Sobib ahjude ja soemüüride viimistlemiseks
- Võib pinnale kanda käsitsi või pahtlipritsiiga
- 1,5 mm ja 0,5 mm terasuurusega

Lõppviimistlus

Weber.vetonit antiikkrohv sobib ahjude, kaminat ja korstnat viimistlemiseks. Hea lõpptulemuse saamiseks tuleb ahju enne viimistlemist kütta nii, et uut ahjudel eralduks liigne niiskus ja taanduks ehituspinged. Viimistletakse mahajahtunud ja niisutatud pinda. Pärast krohvimist peab sein pind olema niiske vähemalt 2 ööpäeva. Soojas ja kuivas tuleb krohvipinda täiendavalt niisutada. Mõne muu värvitooni soovimisel võib pinna üle värvida.

Praktilised nõuanded

Krohvimisel ja kahel järgmisel päeval peab aluspinna temperatuur ületama +5 °C. Parima tulemuse saab pilvise ilmaga õhutemperatuuril +10...+20 °C. Viimistlemist otsesel päikesepaistel ja kõva tuulega tuleks vältida.

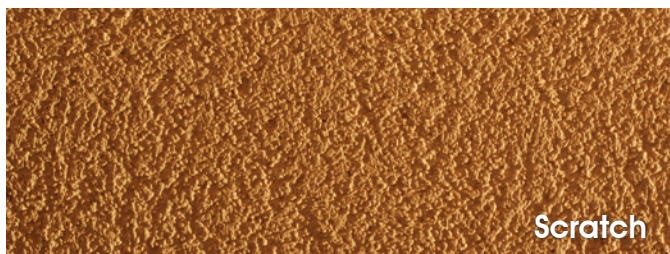
Ohutusnõuded

Põhjustab ärritust. Sisaldab tsementi üle 10% kogumahust. Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Väldi pikemat kontakti nahaga. Kasuta kaitseprille, kindaid ning kaitsekreemi. Väldi tolmu sissehingamist. Kasuta respiraatorit. Nahaärrituse korral pese kohe sooja seebiveega. Segu sattumisel silma loputa kohe rohke veega ning vajadusel konsulteerige arstiga.

Tootekirjeldus	CE
Kulunorm	weber.vetonit AK: 4...6 kg/m ² weber.vetonit AH: 2...4 kg/m ²
Töötemperatuur	Tööde teostamise ajal ning 2 päeva pärast seda peab aluspinna, segu ja õhu temperatuur olema vähemalt +5 °C
Pakend	25 kg kott
Säilivusaeg	18 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis ja suletud pakendis
Veekulu	weber.vetonit AK: 5...6 l/25 kg weber.vetonit AH: 7...7,5 l/25 kg
Kasutusaeg	3 tundi vee lisamisest
Veeauru läbilaskvus	Sd < 0,17 (SFS-EN 1015-19)
Sideaine	Valge tsement
Täiteaine	Purustatud lubjakivi, terasuurused: weber.vetonit AK: kuni 1,5 mm weber.vetonit AH: kuni 0,5 mm
Värvitoon	Valge

Viimistluskrohvid ja -värvid

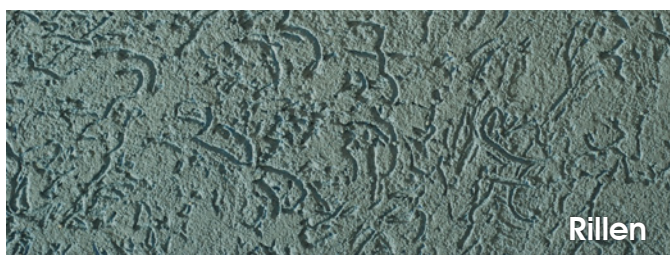
Nimi	Toode	Pinnaviimistlus	Kulunorm	Pakend	Märkus	Kasutuskoht
weber.pas 461	silikaatkrohv	1,5 mm Scratch	3 kg/m ²	25 kg ämber	toonitakse Weberi ja NCS-värvikaardi alusel	fassaad, sokkel
		2 mm Scratch	3,5 kg/m ²			
		3 mm Scratch	4,5 kg/m ²			
		2 mm Rillen	3,5 kg/m ²			
		3 mm Rillen	4,5 kg/m ²			
weber.pas 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 toode-takse 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

