



## Baumit StellaporTop Winter

Lõppviimistlus krohv kasutamiseks madalatel  
temperatuuridel



<b>Toode</b>	Säästlik, vetthülgav, auruläbilaskev, pastöösne, polüsiloksaankrohv. Sobib kasutamiseks nii välis- kui sisetöödel, käsi- ja masinkrohvimiseks. Võib kasutada välistemperatuuride kõikumisel alates 0 °C kuni +10 °C koos Baumit <b>SpeedTop</b> spetsiaalse lisandiga.
<b>Koostis</b>	Orgaanilised sideained, mineraalsed täiteained, lisandid, vesi, pigment
<b>Omadused</b>	Vastupidav atmosfääri mõjudele, vetthülgav, auruläbilaskev, pestav, säästlik ja mugav kasutamisel. Tänu <b>Baumit SpeedTop</b> lisandile <b>Baumit StellaporTop Winter</b> krohv on vastupidav atmosfääri mõjudele (4-6 tundi möödumisel peale kandmise momendist), samuti võib krohvi kanda madalatel temperatuuridel alates 0 °C kuni +10 °C ja suhtelisel õhu niiskusel kuni 95%.
<b>Kasutusala</b>	Baumit <b>StellaporTop</b> polüsiloksaankrohvi kasutatakse hoonete fassaadide ja interjööride viimistlemiseks. Krohv sobib paigaldamiseks vanadele ja uutele mineraalkrohvi-, betoon-, saneerimiskrohvi-, polümeerpahtli- jt aluspindadele. Samuti kasutatakse Baumit fassaadi soojustussüsteemides, vahtpolüstürooliga, mineraalvillaga soojustatavate hoonete fassaadide lõppviimistluskihina. NB! Kasutades Baumit StellaporTop Winter koos Baumit SpeedTop lisandiga ei pea aluspinda kruntima!
<b>Tehnilised andmed</b>	Tera suurus: 1,5/2,0/3,0 mm Kuivsegu tihedus: ~1,8 kg/dm <sup>3</sup> Soojusjuhtivustegur $\lambda$ : ~0,70 W/mxK Veeauru takistustegur $\mu$ : ~65 - 85 Veeauru läbilasketegur (2 mm kihi paksusel) Sd: 0,13 – 0,17m Veeimavustegur W: 0,15kg/m <sup>2</sup> x tund <sup>0,5</sup> Värvid: Baumit värvikaardi järgi
	Materjali kulu: <b>Teraline struktuur</b> tera 1,5mm ~2,3 kg/m <sup>2</sup> tera 2,0mm ~2,9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kahjulike ainete sisalduse klassifitseerimine vastavalt seadusele</b>	Põhjaliku klassifikatsiooni, vastavalt keemilise seadusele kahjulikke ainete sisaldavuse normidest võib lugeda ohutuse sertifikaatidest (vastavalt p.31 ja Lisa II määrus # 1907/2006 Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 18. 12. 2006), mille saab küsida tehase valmistaja käest.

<b>Säilivusaeg</b>	Säilivusaeg on 12 kuud kuivas ja jahedas ruumis, kinnises taaras. Kaitsta külmumise eest.
<b>Kvaliteedi kontroll</b>	Ettevõttesisene kontroll tehase laboratooriumides. Väline kontroll teostatakse sertifitseeritud laborites.
<b>Pakend</b>	25 kg ämber, 250ml SpeedTop lisand
<b>Aluspind</b>	<p>Aluspind peab olema tugev, imav, kuiv ja puhas, ühtlase värvitooniga, vaba mustusest ja lahtistest osakestest, tolmust ja õlist. Aluspind ei tohi olla külmunud.</p> <p>Soovitavad kasutusalaad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baumit soojustussüsteemid</li> <li>• Saneerimiskrohvid, lubisementkrohvid, betoon</li> <li>• Vanad, tugevad mineraalsed krohvipinnad</li> <li>• Pahtlid, mis on valmistatud orgaanilise sideaine baasil( nt. akrüül pahtlimass)</li> <li>• Kipsplaadid (eelnevalt krunditud Baumit SperrGrund-ga 2 korda)</li> <li>• Kipskrohvid</li> <li>• Vanad lubikrohvid</li> </ul> <p>Ei sobi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lakitud ja õlivärvitud pindadele</li> <li>• Värskest kantud lubikrohvidele</li> <li>• Liimvärvidele, lubivärvidele</li> <li>• Puidust, plastikust ja metallist pindadele</li> </ul>
<b>Aluspinna ettevalmistamine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluspind puhastada lahtistest osakestest ja tugevdada( nt. Baumit TiefenGrund)</li> <li>• Õlijäägid betoonpinnast eemaldada kuuma auruga või lahustiga</li> <li>• Mustad pinnad puhastada kuuma auruga</li> <li>• Orgaanikat eemaldada mehhaaniliselt ja kasutada eriliseid vahendeid (Baumit SanierLösung)</li> <li>• Lahtised ja pehmed mineraalsed kihid eemaldada mehhaaniliselt</li> <li>• Defektsed ja pragulised pinnad parandada sobiva pahtlina ( nt. Baumit StarContact), vajadusel kasutada armeerimisvõrku Baumit openTex</li> </ul>
<b>Pinnale kandmine</b>	<p>Enne tööde alustamist ämbrisse koos krohviga Baumit StellaporTop Winter lisada 250ml (1 pudel) spetsiaalset lisandit Baumit SpeedTop.</p> <p>Peale seda tuleb krohv elektrilise miksersegistiga hoolikalt läbi segada. Vajadusel võib lisada natuke vett.</p> <p>StellaporTop Winter krohv kanda kanda aluspinnale roostevabast terasest silumiskelluga ühtlase tera paksuse kihina või krohvimasinaga aluspinnale pihustades ja seejärel töödeldakse viimistluskrohv hõõrutiga üle. Üleminekute vältimiseks katta viimistletav pind ühe tööprotsessi vältel. Teiste toodetega kokku segamine ei ole lubatud.</p>

## Teadmiseks

Õhu, materjalide ja pinna temperatuur töötlemise ja kuivamise ajal ei tohi olla alla 0 °C ja üle +10 °C. Õhuniiskus ei tohi olla üle 95%.

Otsese UV kiirguse-, vihma-, tugeva tuule- või tõmbetuulega ei ole soovitatav töid teostada. Kõrge õhuniiskus (üle 95%) ja madal õhutemperatuur võivad märgatavalt pikendada kuivamisega ja tekitada pinna eritoonilisust. Erinevate krohvipartiide kasutamisel tuleb krohvi omavahel läbisegada.

Värvi toon sõltub aluspinnast, temperatuurist ja õhu niiskusest.

Vältimaks temperatuuri muutustest tingitud deformatsioone fassaadi soojustussüsteemi pealmistes kihtides, ei ole soovitatav tugeva päikese kiirguse mõju all olevates kohtades, kasutada tumedates toonides viimistluskrohvi. Värvi koefitsient ei tohi ületada 25.

Dekoratiivkrohvi StellaporTop koostises on erinevad sambla- ja hallitusvastased lisandid. Objektidel, millel on ümbriskonna kriitiline mõju (nt. kõrgendatud õhuniiskus, veekogude lähedus, metsade lähedus, taimede lähedus jne) soovitame kasutada lisameetmed biokahjustusi vältimiseks. Vetikate, hallituse ja sambla pikkaajaline puudumine ei garanteeri neid täieliku hävitamist.

**Krohvi võib vajadusel ülevärvida:**

- **Baunit SilikonColor**
- **Baunit GranoporColor**

## Ohutusnõuded

Kanda silmade ja naha kaitset.

Krohvimisel vältida sattumist kokkupuutuvate pinnastega, eriti klaas, keraamika, klinker, looduslik kivi, lakk ja metall. Pritsmed koheselt eemaldada veega.

Töövahendid ja krohvimasina puhastada veega, koheselt peale tööde teostamist.

**Meie poolt antavad suulised ja kirjalikud soovitused materjalide praktiliseks kasutamiseks põhinevad isiklikul kogemusel, kaasaegsel tehnoloogial ja tehnikal eesmärgiga nõustada ostjaid (tarbijaid), mis meid mitte millekski ei kohusta. Antud soovitused ei ole käsitletavad ühegi lepingulise õigussuhte kokkuleppena või täiendavaks kohustuseks ostu-müügi lepingule. Meie poolt antud soovitused ei vabasta ostjat iseseisvast toote kasutamise sobilikkuse kontrollist ettenähtud otstarbel.**



Maaletooja: MT GRUPP OÜ

Aadress: Tuuliku tee 4  
Tallinn; 101621  
Eesti Vabariik

Telefon: +3726200211

Faks: +3726200217

e-post: [mt@mtgrupp.ee](mailto:mt@mtgrupp.ee)

koduleht: [www.mtgrupp.ee](http://www.mtgrupp.ee)