

Kasutusjuhend on koostatud Baumit tehnilise kirjelduse alusel



Baumit GranoporTop

Õhukesekihiline akrüülkrohv



Toode	Kasutusvalmis pastöösne, erineva struktuuriga (poorne, teraline) akrüülkrohv, sobib kasutamiseks nii välis- kui sisetöödel. Vastab standardile ETAG 004.	
Koostis	Orgaanilised akrüülvaigud, mineraalsed täiteained, lisandid, vesi, pigment	
Omadused	Lihtsasti paigaldatav, kasutusvalmis, õhukese kihiline ilmastiku kindel, hüdrofoobne, pestav, universaalselt kasutuav dekoratiivkrohv sise- ja välitöödeks.	
Kasutusala	Baumit GranoporTop akrüülkrohvi kasutatakse hoonete fassaadide ja interjööri viimistlemiseks. Krohv sobib paigaldamiseks vanadele ja uutele mineraalkrohv-, betoon-, saneerimiskrohv-, pahtli- jt aluspindadele. Samuti kasutatakse Baumit vahtpolüstürooliga fassaadi soojustussüsteemides lõppviimistluskihina. Kasutatakse koos universaalse krundiga Baumit UniPrimer. (Aluspinna ettevalmistamisel pahtliga Baumit SpachtelMasse Zementfrei ei pea krunti paigaldama.)	
Tehnilised andmed	Tera suurus: 1,5/2,0/3,0 mm Kuivsegu tihedus: ~1,8 kg/m ³ Soojusjuhtivustegur λ: ~0,80 Wt/mxK Veeauru takistustegur μ: ~110-140 Veeauru läbilasketegur (2 mm kihi paksusel) Sd: 0,22-0,28m Veeimavustegur W: <0,15kg/m ² x tund ^{0,5} Värvid: Baumit värvikaardi järgi	
	Materjali kulu:	
	Teraline struktuur	Poorne struktuur
	tera 1,5mm ~2,5 kg/m ²	tera 2mm ~2,8 kg/m ²
	tera 2,0mm ~3,2 kg/m ²	tera 3mm ~3,9 kg/m ²
	tera 3,0mm ~4,2 kg/m ²	
Töökoha ja keskkonna kaitse	S 2: Hoida lastele kättesaamatus kohas S 24: Vältida kokkupuudet nahaga S 25: Vältida silma sattumist S 37: Kanda sobivaid kaitsekindaid	
Säilivusaeg	Säilivusaeg on 6 kuud kuivas ruumis, tehasepakendis, puitalustel. Kaitsta külmumise eest.	
Kvaliteedi kontroll	Ettevõttesisene kontroll tehase laboratooriumides. Väline kontroll teostatakse sertifitseeritud laborites.	
Pakend	25 kg ämber	

Aluspind

Aluspind peab olema tugev, imav, kuiv ja puhas, ühtlase värvitooniga, vaba mustusest ja lahtistest osakestest, tolmust ja õlist. Aluspind ei tohi olla külmunud.

Soovitavad kasutusalaad:

- Baumit WDVS Star/Pro vahtpolüstürooliga soojustussüsteemid
- Lubitsemekrohvid, betoon, kipskrohvid
- Vanad, tugevad mineraalsed krohvipinnad
- Kipsplaadid (eelnevalt krunditud Baumit UniPrimer)

Ei sobi:

- Baumit WDVS Star/Pro mineraalvillaga soojustussüsteemid
- Polümeersed aluspinnad, lakitud pinnad, õlivärvitud pinnad, lubikrohvid

Aluspinna ettevalmistamine

- Aluspind puhastada lahtistest osakestest ja tugevdada (nt. Baumit TiefenGrund)
- Eemaldada õlijäägid betoonpinnalt kuuma auruga või lahustiga
- Määratud pinnad puhastada kuuma auruga
- Orgaanikat eemaldada mehhaaniliselt ja kasutada eriliseid vahendeid (Baumit SanierLösung)
- Lahtised ja pehmed mineraalsed kihid eemaldada mehhaaniliselt
- Defektsed ja pragulised pinnad parandada sobiva pahtlina (nt. Baumit StarContact), vajadusel kasutada armeerimisvõrku Baumit openTex

Aluspinnad peavad olema eeltöödeldud universaalse krundiga Baumit UniPrimer (Krunditud pindadel lasta kuivada vähemalt 24h).

Pinnale kandmine

Tööde teostamise tehnoloogia:

Üks kiht universaal krundi Baumit UniPrimer (kanda rulli või pintsliga ühtlaselt kogu aluspinna ulatuses), üks kiht akrüülkrohvi Baumit GranoporTop.

Enne hõõrdekrohvi pealekandmist tuleb krunditud pindadel lasta kuivada vähemalt 24h. Enne akrüülkrohvi paigaldamist, tuleb see elektrilise miksersegistiga hoolikalt läbi segada. Struktuurkrohv on kasutusvalmis pastöösne mass. Hõõrdekrohv kanda aluspinnale roostevabast terasest silumiskelluga ühtlase tera paksuse kihina ja seejärel töödelda akrüülkrohv hõõrutiga. Üleminekute vältimiseks katta viimistletav pind ühe tööprotsessi vältel. Teiste toodetega kokku segamine ei ole lubatud.

Teadmiseks

Õhu, materjalide ja pinna temperatuur töötlemise ja kuivamise ajal ei tohi olla alla +5 °C.

Otsese UV kiirguse-, vihma-, tugeva tuule- või tõmbetuulega ei ole soovitatav töid teostada. Kõrge õhutemperatuuri ja õhuniiskuse (üle 60%) puhul võivad antud toote tehnilised omadused muutuda. Erinevatest partiidest materjalide kasutamisel tuleb akrüülkrohvi omavahel läbisegada.

Värvi toon sõltub aluspinna iseärasusest, 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 viimistlusrohvi. Värv koefitsient ei tohi ületada 25.

Polümeerseid krohve vajadusel võib ülevärvida:

- Silikoonvärviga Baumit SilikonColor
- Akrüülvärviga Baumit 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

koduleht: www.mtgrupp.ee