



Baunit DuoTop

Õhukesekihiline akrüülkrohv



Toode	Kasutusvalmis pastöösne, teraline akrüülkrohv, sobib kasutamiseks nii välis- kui sisetöödel.
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	Baunit DuoTop akrüülkrohvi kasutatakse hoonete fassaadide ja interjööride viimistlemiseks. Krohv sobib paigaldamiseks vanadele ja uetetele mineraalkrohv-, betoon-, saneerimiskrohv-, pahtli- jt aluspindadele. Samuti kasutatakse Baunit vahtpolüstürooliga fassaadi soojustussüsteemides lõppviimistluskihina. Kasutatakse koos universaalse krundiga Baunit UniPrimer. (Aluspinna ettevalmistamisel pahtliga Baunit SpachtelMasse Zementfrei ei pea krunti paigaldama.)
Tehnilised andmed	<p>Tera suurus: 1,5; 2,0 mm Kuivsegu tihedus: ~1,8 kg/m³ Soojusjuhtivustegur λ: ~0,70 Wt/mxK Veeauru takistustegur μ: ~50 Veeimavustegur W: <0,15kg/m² x tund^{0,5} Värvid: Baunit värvikaardi järgi</p> <p>Materjali kulu: Teraline struktuur tera 1,5mm ~2,8 kg/m² tera 2,0mm ~3,2 kg/m²</p>
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: <ul style="list-style-type: none">• Baunit WDVS vahtpolüstürooliga soojustussüsteemid• Lubisementkrohvid, betoon, kipskrohvid• Vanad, tugevad mineraalsed krohvipinnad

- Kipsplaadid (eelnevalt krunditud Baunit UniPrimer)

Ei sobi:

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

Aluspinna ettevalmistamine

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

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

Pinnale kandmine

Tööde teostamise tehnoloogia:

Üks kiht krohvialust krunti Baunit UniPrimer (kanda rulliga või pintsliga ühtlaselt kogu aluspinna ulatuses), üks kiht akrüülkrohvi Baunit DuoTop
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. Värv 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 Baunit SilikonColor
- Silikaatvärviga Baunit SilikatColor
- Akrüülvärviga 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 soovitusel materjalide praktiliseks kasutamiseks põhinevad isiklikul kogemusel, kaasaegsel tehnoloogial ja tehnikal eesmärgiga nõustada ostjaid (tarbijaid), mis meid mitte millekski ei kohusta. Antud soovitusel ei ole käsitletav ühegi lepingulise õigussuhte kokkuleppena või täiendavaks kohustuseks ostu-müügi lepingule. Meie poolt antud soovitusel 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