



BAUMIT SilikonTop

Kasutusvalmis silikoonkrohv

GOLDVENDER
ehituskaubad



OMADUSED

Lihtsasti pealekantav, kasutusvalmis, õhukese kihiline, erineva struktuuriga (poorne, teraline) silikoonkrohv sise- ja välitöödeks mis on vastupidav ümbritseva keskkonna mõjudele, hüdrofoobne, veeauru läbilaskev, pestav, vähese määrumisega, universaalselt kasutatav. Vastab standardile ETAG 004.

KOOSTIS

Silikoonvaik, orgaanilised sideained, täiteained, lisandid, vesi, pigment

KASUTUSALA

Baumit SilikonTop silikoonkrohvi kasutatakse hoonete fassaadide ja interjööride viimistlemiseks. Krohv sobib paigaldamiseks vanadele ja uuetele mineraalkrohv-, betoon-, saneerimiskrohv-, pahteldatud jt aluspindadele. Samuti kasutatakse Baumit fassaadi soojustussüsteemides, vahtpolüstürooliga, mineraalvillaga ja/või korkisolatsiooniga soojustatavate hoonete fassaadide lõppviimistluskihina. **Kasutatakse alati koos universaalse krundiga Baumit UniPrimer.**

TEHNILISED ANDMED

Tera suurus:	1,5/2,0/3,0 mm
Kuivsegu tihedus:	~1,8 kg/m ³
Soojusjuhtivustegur:	~0,70 Wt/mxK
Veeauru takistustegur μ :	~68
Auruläbilaskmise koefitsent Sd:	0,14 m (2 mm kihi paksusel)
Veeimavustegur:	0,10kg/m ² x tund 0,5
Värvid:	Baumit värvikaardilt
Kulu (kg/m ²):	

Teraline struktuur - 1,5mm tera ~2,5 ; 2,0mm tera ~3,2
3,0mm tera ~4,2

Poorne struktuur - 2mm tera ~2,8 ; 3mm tera ~3,9

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 ja puitalustel. Kaitsta külmumise eest.

KVALITEEDI KONTROLL

Ettevõttesisene kontroll tehase laboratooriumides. Väline kontroll teostatakse sertifitseeritud laborites.

PAKEND

25 kg ämber

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.

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 kasutusalad:

- Baumit soojustussüsteemid
- Saneerimiskrohvid
- Lubitsemmentkrohvid, betoon
- Vanad, tugevad mineraalsed krohvipinnad
- Kipsplaadid (eelnevalt krunditud Baumit SperrGrund-ga 2 korda)
- Kipsikrohvid, lubikrohvid

Ei sobi:

- Polümeersetetele, lakitud, õlivärvitud pindadele

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

- Aluspind puhastada lahtistest osakestest ja tugevdada (nt. Baunit TiefenGrund)
- Õlijäägid betoonpinnast eemaldada kuuma auruga või lahustiga
- Mustad 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 pahtliga (nt. StarContact)

Enne hõõrdekrohvi pealekandmist kõik aluspinnad peavad olema eeltöödeldud universaalse krundiga Baunit UniPrimer (Krunditud pindadel lasta kuivada vähemalt 24h).

PINNALE KANDMINE

Tööde teostamise järjekord: Üks kiht universaal krundi Baunit UniPrimer (kanda ühtlaselt kogu aluspinna ulatuses), üks kiht silikoon krohvi Baunit SilikonTop. Enne hõõrdekrohvi pealekandmist tuleb krunditud pindadel lasta kuivada vähemalt 24h. Enne silikoonkrohvi paigaldamist, tuleb see elektrilise miksersegistiga hoolikalt läbi segada. Silikoonkrohv on kasutusvalmis pastöösne mass, vajadusel võib lisada natuke vett. Silikoonkrohv kanda aluspinnale roostevabast terasest silumiskelluga ühtlase tera paksuse kihina või krohvimasinaga aluspinnale pihustades ja seejärel töödeldakse silikoonkrohv hõõrutiga. Üleminekute vältimiseks katta viimistletav pind ühe tööprotsessi vältel. Teiste toodetega kokku segamine ei ole lubatud.

ÜLDJUHEND

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 silikaatkrohvi omavahel läbisegada Värv 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. Värv koefitsent ei tohi ületada 25.

Silikaatkrohve vajadusel võib üle värvida:

- Baunit SilikonColor
- Baunit StyleColor
- Baunit NanoporColor

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.