



BAUMIT NanoporTop

Mineraalne isepuhastuv krohv

OMADUSED

Kasutusvalmis pastöösne, erineva struktuuriga (poorne, teraline) viimistluskrohv kasutamiseks nii välis- kui sisetöödel.

Baumit NanoporTop viimistluskrohv omab nano-osakeste suurused poore. Mustuse osakesed ei saa poorides koguneda ning eemalduvad tuulega ja vihmaga pinnalt hõlpsasti. Tänu viimistluskrohvi kõrge auru läbilaskevõimele kuivab krohvitud pind kiiresti ning ei soodusta hallituse, seente ja sambla tekkimist. Vastab standardile ETAG 004.

KOOSTIS

Innovatiivne mineraalse sideaine kaalium vedelklaasi baasil, mineraalsed täiteained, silikaadid, nanokristallilised lisandid, mitteorgaanilised värvained, mineraalsed lisandid ja vesi.

KASUTUSALA

Baumit NanoporTop nanokrohvi kasutatakse hoonete fassaadide ja interjööride viimistlemiseks. Krohv sobib paigaldamiseks vanadele ja uetetele mineraalkrohv-, betoon-, saneerimiskrohv-, polümeerpahtli- jt aluspindadele. Samuti kasutatakse Baumit fassaadi soojustussüsteemides, vahtpolüstürooliga, mineraalvillaga soojustatavate hoonete fassaadide lõppviimistluskihina. Kasutatakse alati koos universaalse krundiga Baumit UniPrimer.

TEHNILISED ANDMED

Tera suurus:	1,5/3,0/2,0 mm
Kuivsegu tihedus:	~1,8 kg/m³
Soojusjuhtivustegur:	~0,70 Wt/mxK
Veeauru takistustegur μ :	~25-40
Auruläbilaskmise koefitsent Sd:	0,05-0,08 m (2 mm kihi paksusel)
Veeimavustegur:	0,20kg/m² x tund 0,5

GOLDVENDER
ehituskaubad



Värvid: **Baumit värvikaardilt**

Kulu:

<i>Teraline struktuur –</i>	tera 1,5mm ~2,5 kg/m ²
	tera 2,0mm ~3,2 kg/m ²
	tera 3,0mm ~4,2 kg/m ²
<i>Poorne struktuur -</i>	tera 2,0mm ~2,8 kg/m ²
	tera 3,0mm ~3,9 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 12 kuud kuivas ruumis, tehasepakendis ja puitlustel. 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 kasutusala:

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

- Kipsikroovid, lubikroovid

Ei sobi:

- Polümeersetele pindadele
- Lakitud pindadele
- Õlivärvitud, lubivärvitud 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)

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

PINNALE KANDMINE

Tööde teostamise järjekord:

- Üks kiht universaalkrunti Baunit UniPrimer (tugevad, ühtlaselt imavad pinnad) või kaks kihti universaalkrunti Baunit Uniprimer (hästi imavad, ebaühtlased pinnad)
- üks kiht viimistluskroovi Baunit NanoporTop.

Enne hõõrdekroovi pealekandmist tuleb kruuditud pindadel lasta kuivada vähemalt 24h. Enne mineraalkroovi paigaldamist, tuleb see elektrilise miksersegistiga hoolikalt läbi segada. Mineraalkroov on kasutusvalmis pastöösne mass, vajadusel võib lisada natuke vett (kuni 1%). Mineraalkroov kanda aluspinnale roostevabast terasest silumiskelluga ühtlase tera paksuse kihina või kroovimasinaga aluspinnale pihustades ja seejärel töödeldakse mineraalkroov hõõrutiga. Üleminekute vältimiseks katta viimistletav pind ühe tööprotsessi vältel. Teiste toodetega kokku segamine ei ole lubatud.

ÜLDJUHEND

Õhu, materjalide ja aluspinna 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. Erinevate partiide kasutamisel tuleb viimistluskroovi 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 viimistluskroovi. Värv koefitsient ei tohi ületada 25.

Baunit NanoporTop mineraalkroovi vajadusel võib ülevärvida:

- 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.