

# Baunit SanovaAntico Pure Lubikrohv

- Väikese tsemendisisaldusega lubikrohv
- Väikese difusioonitakistusega – „hingav“
- Ajalooliste hoonete taastamiseks

**Toode** Tööstuslikult toodetud väikese tsemendisisaldusega (4%) lubikrohv. Pealekandmiseks kas käsitsi või masinaga.

**Koostis** Kaltsiumhüdroksiid (ehituslubi), tsement, liiv, lisandid.

**Omadused**

- Mineraalne lubikrohv
- Sisaldab ainult 4% tsementi
- Suur veeauru ja CO<sub>2</sub> läbilaskvus
- Parandab ruumide sisekliimat

**Kasutusvaldkond**

- Ajalooliste hoonete ja arhitektuurimälestiste renoveerimiseks
- Fassaadi ja siseruumide krohvimiseks

**Tehnilised andmed**

Tuletundlikkus:	A1
Kihi paksus:	max. 25
Survetugevus 28 päeva pärast:	> 1 N/mm <sup>2</sup>
μ-väärtus:	ca. 10
Kuivtihedus:	ca. 1450 kg/m <sup>3</sup>

	Baunit SanovaAntico Pure 25 kg
Maks. täiteaine suurus	max. 2 mm
Krohvi paksus	ca. 10 - 25 mm täitekihi paksus ühes pinnalekandmise etapis
Krohvi paksus	ca. 3 - 7 mm viimistluskihi teostamisel soovitatav
Kulu	ca. 15 kg/m <sup>2</sup> /cm (1 cm paksuse kihi korral)
Maht	ca. 1.7 m <sup>2</sup> /10mm/kott (1 cm paksuse kihi korral)
Maks. Pinnale kantava kihi paksus	30 mm (kahes etapis värskel-värskel krohvimisel)
Veevajadus	ca. 5 - 6 l/25 kg

**Tarnevorm** 25 kg kott; 1 alus = 48 kotti = 1200 kg

**Säilitamine** Toode säilitada kaubaalusel, kuivas ja jahedas keskkonnas. Avamata pakendis toote säilivusaeg vähemalt 12 kuud.

**Kvaliteedigarantii** Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.

**Aluspind** Aluspind peab olema puhas (soolaladestite-, rasva- ja tolmuvaba), kuiv, kande-, külmumata ning vett imav. Lisaks peab aluspind olema puhastatud hallitusest ja vetikatest. Elektriinstallatsioonikaablite kanalid tuleb enne krohvimist täita, metallelemendid tuleb katta korrosiooni eest kaitsva tootega. Aluspinna ja õhu temperatuur peab olema +5 – +30 °C. Toode on mõeldud eeskätt kattekihita mineraalsete aluspindade (nt ehituskivid ja -plokid) krohvimiseks. Vanade kattekihtide kandvust ja ülekrohvimise võimalikkust ning krohvide sobivust tuleb eelnevalt kontrollida. Vajadusel aluspind krohvimiseks ette valmistada, kasutades selleks sobivaid tooteid ja vahendeid. Järgida kasutatavate toodete tehnilist informatsiooni. Aluspinda tuleb kontrollida ja ettevalmistada vastavalt vajadusele.

## Aluspinna ettevalmistamine

### Aluspinna niisutamine

Aluspinda niisutada enne krohvimist (kaks tundi enne krohvimist; olenevalt selle imamisvõimest ja keskkonna temperatuurist). Tugevalt imavate aluspindade korral soovitame aluspinna katta nakkekihiga/sisseviskekihiga. Nakkekihi valmistamiseks segatakse Baumit Sanova AnticoPure veega segumasinas või elektrimikseriga kuni vajaliku konsistentsi saamiseni (vett u 6,5 l 25 kg koti kohta). Segamisaeg 3-5 minutit. Nakkekiht kantakse peale ca 5 mm paksuselt kogu aluspinna ulatuses, moodustades krobelse pinna. Nakkekihi kuivamisaeg on vähemalt 2 päeva. Vältida kiiret kuivamist, vajaduse korral niisutada.

## Töötlemine ja kasutamine

### Krohvimine

Krohvi valmistamiseks segatakse Baumit Sanova AnticoPure segumasinas või elektrimikseriga kuni vajaliku konsistentsi saamiseni (vett u 5,5 l 25 kg koti kohta). Segamisaeg 3-5 minutit. Enne krohvi pealekandmist tuleb aluspinda niisutada.

Krohvatakse võimalus ühe krohvikihina, mis saadakse kahes järgus krohvimasinaga värske-värskete mördi pealekandmisel. Krohv tasandatakse H-profiiliga ning krohvipind hõõrutatakse/vilditakse sobiva hõõrutiga pärast selle piisavat tardumist/tahenemist. Ühe krohvikihi paksus peaks olema vahemikus 10-25 mm.

Kui fassaadi krohvikihide summaarne paksus (ebatasane aluspind) peab olema rohkem kui 25 mm, siis tuleb esimeses etapis pinnalekantud mördikiht (max paksus 25 mm) krohvikraabitsaga karestada. Enne järgmise kihi pinnalekandmist peab eelmine saama kivistuda/kuivada vähemalt 1 päev ühe mm krohvikihi paksuse kohta. Enne järgmise krohvikihi pinnalekandmist niisutada eelmist krohvikihiti veega.

Kui siseruumi krohvikihide summaarne paksus (ebatasane aluspind) peab olema rohkem kui 25 mm siis tuleb esimeses etapis pinnalekantud mördikiht (max paksus 25 mm) krohvikraabitsaga karestada. Pärast vähemalt 24 tunnist kuivamisaega kantakse värske-värskete peale teises etapis järgmine mördikiht (tavaliselt 5-7 mm paksune). Sellisel saadud krohvikihi ettenähtud maksimum paksus 30 mm.

Mitmes kihis krohvides peab eelmine kiht saama kivistuda/kuivada vähemalt 1 päev ühe mm krohvikihi paksuse kohta. Enne järgmise krohvikihi pinnalekandmist niisutada eelmist krohvikihiti veega.

Krohvipinna kattekiht tasandatakse ja ühtlustatakse vilt- või käsnhõõrutiga. Vältida kiiret kuivamist, vajaduse korral niisutada.

Krohvi võib töödelda järgmiste krohvimasinatega: näit PFT G4, S48, S58, M3. Enne töö alustamist tuleb veenduda, et masinas ei oleks kipsi sisaldava materjali jääke.

## Juhised ja märkused

**Kasutamistingimused:** Õhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, materjalide kasutamise, kuivamise/kivistumise ajal olema 5 kuni 30°C. Kuivamise/kivistumise ajal tuleb vältida otsest päikesepaistet, vihma, tugevat tuult.

**Järeltöötlus:** Värskest töödeldud krohvi hoida vähemalt kaks päeva niiskena (nt niisutades). Kütteseadmete kasutamise, eriti gaasi korral, on vajalik hea ventilatsioon. Keelatud on vahetult krohvi soojendada. **Ümbritsevate pindade kaitse:** Kaitsta viimistletavate pindade ümbruskonda, eriti materjale nagu näiteks klaas, keraamilised pinnad, klinker, looduskivi ja lakitud ning metallist pinnad, nende kinnikatmisega. Pritsmes eemaldada kohe puhta veega.

**Tööriistade puhastamine:** Tööriistad tuleb pesta kohe peale kasutamist puhta veega.

**Ohutusjuhised:** Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida söömist ja joomist tööde piirkonnas. Kasutada kaitseprille. Toote kokkupuutel silmade ja nahaga, kohe puhta veega see maha pesta.

**Järgmised kihid:** Enne iga järgmist toodet peab krohv olema täielikult kuivanud (vähemalt 10 päeva 1 cm paksuse kohta) ja nõuete kohaselt ette valmistatud. Kõrge õhuniiskus ja madal temperatuur võivad kuivamise aega pikendada.

Sisetingimustes soovitame Baumit Sanova Antico Pure katta veeauru läbilaskvate („hingavate“) mineraalsete värvidega (nt silikaatvärvid Baumit SanovaColor või Baumit KlimaColor). Sileda pinna saamiseks soovitame kasutada mineraalseid pahtleid (nt lubitsementpahtel Baumit Glema Brilliant jt)

Fassaadi viimistlemisel soovitame kasutada Baumiti fassaadivärve.

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovituselised Baumiti toodete kasutamise kohta tuginevad praegustele teaduslikele seisukohtadele ja meie aastatepikkusele kogemusele. Need ei ole õiguslikult siduvad ning neid ei saa kasutada mis tahes õigussuhte põhjendusena ega mis tahes lepingu lisakohustusena. Ettevõtte Baumit soovituselised ei vabasta ostjat vastutusest seoses Baumiti toodete kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.