

# Baunit SanovaMonoTrass

## Saneerkrohv



- Vastab WTA eeskirjadele
- Niiskunud ja sooldunud müüritisele
- Vastupidav krohvikihit

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Toode</b>             | Kiududega tugevdatud, naturaalselt valge lubikrohv mehaniseeritud pealekandmiseks vanade hoonete renoveerimisel nii siseruumides kui kavalistöödel. Vett tõrjuv.   |
| <b>Koostis</b>           | Kaltsiumhüdroksiid, trass sarnased sideained, vähene kogus valget tsementi, liiv, perliit, lisandid.   |
| <b>Omadused</b>          | Suure poorsusega saneerkrohv on ruumi soolade sidumiseks ja säilitamiseks. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Suurepärase veeauru läbilaskvus</li><li>■ Vett tõrjuv - hüdrofoobne</li><li>■ Külmaskindel</li><li>■ Sobib sokli ja keldrite krohvimiseks</li></ul>   |
| <b>Kasutusvaldkond</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Keskmise niiskusega müüritiste krohvimiseks.</li><li>■ keskmiselt sooldunud müüritise krohvimiseks.</li><li>■ Ühekihiline krohvimine ühes või mitmes etapis pinnalekandmiseks.</li><li>■ Kuiva krohvitud pinna saavutamiseks.</li><li>■ Fassaadi, sokli ja siseruumide krohvimiseks.</li><li>■ Ajalooliste hoonete taastamiseks.</li></ul> |
| <b>Tehnilised andmed</b> | Tuletundlikkus: A1<br>Krohvi tugevus: CS II<br>Survetugevus 28 päeva pärast: ca. 2.5 N/mm <sup>2</sup><br>Nakketõmbetugevus: ≥ 0.3 N/mm <sup>2</sup><br>μ-väärtus: ca. 12<br>Poorsus: > 50 %<br>Õhupooride sisaldus: ca. 26 - 30 %<br>Kuivtihedus: ca. 1100 - 1200 kg/m <sup>3</sup>   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | 25 kg   |
| Maks. täiteaine suurus            | max. 1 mm   |
| Krohvi paksus                     | min. 20 mm (välistingimustes Baunit Sanova Pre ülele krohvimisel)                       |
| Krohvi paksus                     | min. 10 mm siseruumides vähese soola koormuse korral (20 mm suure soolakoormuse korral) |
| Kulu                              | ca. 10 - 11 kg/m <sup>2</sup> /cm (1 cm paksune krohvikihit)                            |
| Maht                              | ca. 1.2 m <sup>2</sup> /25 kg (2 cm paksuse krohvikihi korral)                          |
| Maks. Pinnale kantava kihi paksus | 30 mm (kahes etapis värskel värskel krohvimisel)  |
| Veevajadus                        | 6 - 7 l/Kott  |

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

**Kvaliteedigarantii** Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.

|   |   |
|---|---|
| <b>Klassifitseerimine<br/>kemikaaliseaduse<br/>kohaselt</b> | Kemikaaliseadusele vastavad ohutusnõuded leiote ohutuskardiilt (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 ja lisa II kohaselt) <a href="http://www.baumit.ee">www.baumit.ee</a> või küsige Baumiti esindajalt.   |
| <b>Aluspind</b>   | 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.<br>Toode on mõeldud eeskätt kattekihita mineraalsete aluspindade (nt ehituskivid ja -plokid) krohvimiseks. Vajadusel aluspind krohvimiseks ette valmistada, kasutades selleks sobivaid tooteid ja vahendeid. Järgida kasutatavate toodete tehnilist informatsiooni.   |
| <b>Aluspinna<br/>ettevalmistamine</b>                       | Vanad soolakahjustustega krohvikihid eemaldada ja kivide vahelised vuugid 2 cm sügavuselt mõrdist puhastada. Lisaks eemaldada ka nähtavate soolakahjustusteta krohvikihid vähemalt 1 m kauguselt nähtava kahjustusega krohvi piirist. Vuugid täita krohvimördiga <i>Baumit Sanova MonoTrass</i> . Vana krohvi kiht tuleb kindlasti ehitusobjektilt ära viia (soolad krohvis). Lahtine sool kuival eemaldada.<br><br>Nakkekrohvina kasutada toodet <i>Baumit SanovaPre</i> .   |
| <b>Töötlemine ja<br/>kasutamine</b>                         | Krohvi valmistamiseks segatakse <i>Baumit Sanova MonoTrass</i> segumasinas või elektrimikseriga kuni vajaliku konsistentsi saamiseni. Segamisaeg segumasinas "pirn" 5-6 minutit; labadega segumasin 3-5 minutit.<br>Krohvi võib töödelda sobivate krohvimasinatega (nt PFT G4 koos D6/3 ilma järelsegajata).<br><br><b>Sisetingimustes krohvimine.</b><br><br>Nõutav krohvikihi paksus ühekihilise krohvi korral 10-20 mm, sirge ja tasane aluspind, vähene niiskus- ja soolakoormus:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nakkekrohvi kasutamine pole nõutav.</li> <li>■ <i>Baumit Sanova MonoTrass</i> krohvimasinaga pinnale kanda.</li> <li>■ Krohvi kiht viltida</li> </ul> <b>Sise- ja välitingimustes krohvimine:</b><br><br>Nõutav krohvikihi paksus ühekihilise krohvi korral kuni 20 mm, ebatasane aluspind, vähene või keskmine soolakoormus:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nakkekrohvi <i>Baumit SanovaPre</i> kasutamine - 60% pinnast katta (järgiga kuivamisega).</li> <li>■ <i>Baumit Sanova MonoTrass</i> krohvimasinaga pinnale kanda.</li> <li>■ Krohvi kiht viltida</li> </ul> Nõutav krohvikihi paksus ühekihilise krohvi korral kuni 30 mm (kahe etapis pinnale kandmine), ebatasane aluspind, vähene niiskus- ja soolakoormus:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nakkekrohvi <i>Baumit SanovaPre</i> kasutamine - 60% pinnast katta (järgiga kuivamisega).</li> <li>■ 1. kuni 25 mm paksune kiht krohvi <i>Baumit Sanova MonoTrass</i> pinnale kanda ja tasandada (tehnoloogiline paus ca 24h)</li> <li>■ 2. 5-7 mm paksune kiht krohvi <i>Baumit Sanova MonoTrass</i> pinnale kanda</li> <li>■ Krohvi kiht viltida</li> </ul> Nõutav krohvikihtide paksus 30-80 mm, ebatasane aluspind, keskmine niiskuskoormus ja keskmine või suur soolakoormus:<br>Mõned kihid krohvimine. Palun võtke ühendust Baumiti esinadajaga.<br><br>Nõutav krohvikihi paksus ühekihilise krohvi korral kuni 20 mm, ebatasane aluspind, vähene niiskuskoormus ja puudub soolakoormus:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nakkekrohvi <i>Baumit SanovaPre</i> kasutamine - 100% pinnast katta (järgiga kuivamisega).</li> <li>■ <i>Baumit Sanova MonoTrass</i> krohvimasinaga pinnale kanda.</li> <li>■ Krohvi kiht viltida</li> </ul> |
| <b>Juhised ja märkused</b>                                  | <b>Kasutamistingimused:</b> Õhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, materjalide kasutamise, kuivamise/kivistumise ajal olema 5 kuni 30°C. Kuivamise/kivistumise ajal tuleb vältida otsesest päikesepaistet, vihma, tugevat tuult.<br><b>Järeltöötlus:</b> Värskest töödeldud krohvi hoida vähemalt kaks päeva niiskena (nt niisutades). Kütteseadmete kasutamise, eriti gaasi korral, on vajalik hea ventilatsioon. Keelatud on vahetult krohvi soojendada.<br><b>Ümbritsevate pindade kaitse:</b> Kaitsta viimistletavate pindade ümbruskonda, eriti materjale nagu näiteks klaas, keraamilised pinnad, klinker, looduskivi ja lakitud ning metallist pinnad, nende kinnikatmisega. Pritsmed eemaldada kohe puhta veega.<br><b>Tööriistade puhastamine:</b> Tööriistad tuleb pesta kohe peale kasutamist puhta veega.<br><b>Ohutusjuhised:</b> Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida söömist ja joomist tööde piirkonnas. Kasutada kaitseprille ja kindaid. Toote kokkupuutel silmade ja nahaga, kohe puhta veega see maha pesta.<br><b>Järgmised kihid:</b> Enne iga järgmist toodet peab krohv olema piisavalt kuivanud ja nõuetekohaselt ette valmistatud. Kõrge õhuniiskus ja madal temperatuur võivad kuivamise aega pikendada. Kuivamisega 7 päeva 1 cm krohvikihi paksuse kohta.<br><br>Saneerkrohvi toime efektiivsus sõltub suurel määral aluspinna ja keskkonna niiskuskoormusest. Kasutada lisameetmeid niiskuskoormuse vähendamiseks.   |

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