

# Baunit SanovaPre

## Nakkemört



- **Naket parandav**
- **Krohvi pinnalekandmist lihtsustav**
- **Kõrge vastupidavus keskkonnamõjudele**

**Toode** Soolale ja sulfaatidele vastupidav tsemendi baasil nakkemört on kasutamiseks *Baunit Sanova* renoveerimissüsteemides. Parandab aluspinna naket ja ühtlustab aluspinna imavust. Töötlemiseks käsitsi või masinaga.

**Koostis** Sulfaadikindel tsement, liiv, lisandid.

- Omadused**
- Vähendab soolade soolade transporti
  - Vastupidav sooladele
  - Mineraalne kuivsegu
  - Masinaga või käsitsi pinnale kantav
  - Hea nake aluspinnaga
  - Veeauru läbilaskev
  - Lihtsustab krohvi pinnalekandmist

**Kasutusvaldkond** Kasutatakse kuivade ja niiskete mineraalsete aluspindade ettevalmistamisel krohvimiseks saneerkrohvidega. Suure soolasisaldusega aluspinnal kasutatava saneerkrohvisüsteemi komponent. Nakkemörti kasutatakse krohvi pinnalekandmise lihtsustamiseks, aluspinna veeimavuse ühtlustamiseks ning nakkeomaduste parandamiseks. Masinkrohvimiseks mördipumba ja -pihustiga.

- Sise- ja välistöödeks.
- Mineraalsetele aluspindadele
- Kasutamiseks niisketes ruumides, keldrites

**Tehnilised andmed**

Mördirühm:	CS IV EN 998-1
Survetugevus 28 päeva pärast:	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
μ-väärtus:	ca. 25
Kuivtihedus:	ca. 1700 kg/m <sup>3</sup>
Soojusjuhtivustegur:	ca. 0.8 W/mK

	25 kg
Maks. täiteaine suurus	max. 4 mm
Kulu	ca. 3 - 4 kg/m <sup>2</sup> (50% aluspinnast kaetud)
Kulu	ca. 6 - 8 kg/m <sup>2</sup> (100% aluspinnast kaetud)
Maht	ca. 3 - 4 m <sup>2</sup> /kott (100% aluspinnast kaetud)
Veevajadus	ca. 5 l/Kott

**Tarnevorm** 25 kg kott; 1 alus = 54 kotti = 1350 kg

**Säilitamine** Toodet säilitada kaubaalusel, kuivas ja jahedas keskkonnas. Avamata pakendis toote säilivusaeg vähemalt 9 kuud.

**Kvaliteedigarantii** Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.

**Klassifitseerimine kemikaaliseaduse kohaselt** Kemikaaliseadusele vastavad ohutusnõuded leiata ohutuskaardilt (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 ja lisa II kohaselt) [www.baunit.ee](http://www.baunit.ee) või küsige Bauniti esindajalt.

<b>Aluspind</b>	Aluspind peab olema puhas (rasva- ja tolmuva), kandev, 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.
<b>Aluspinna 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 krohvikiht tuleb kindlasti ehitusobjektilt ära viia (soolad krohvis). Lahtine sool kuival eemaldada.
<b>Töötlemine ja kasutamine</b>	<p>Valage 25 kg koti sisu nõusse, milles on 4-5 liitrit puhast vett ja segage hoolikalt aeglastel pööretel töötava elektrimikseriga kuni ühtlase klompideta massi saamiseni. Segamisaeg mitte üle 3–5 minuti. Pärast 5 minuti möödumist segage veel kord. Vajaduse korral tuleb materjali sobiva konsistentsi saamiseks lisada vett.</p> <p>Nakkekrohv <i>Baumit Sanova Vorsprizer</i> kantakse pinnale tavaliselt ühe krohvikihina kas krohvisseadme abil või käsitsi. Nakkekihti ei siluta. Kanda 60%-le aluspinnast nii, et vähemalt 40% pindalast jääb katmata (aluspind on nähtav). <i>Baumit Sanova Vorspritzeriga</i> kaetud aluspinnale saab paigaldada igat liiki mineraalkrohve.</p> <p>Tehnoloogiline paus enne krohvimist (<i>Baumit Sanova Vorspritzeri</i> kivistumis- ja kuivamisaeg):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Minimaalne tehnoloogiline paus: 7 päeva</li> </ul> <p><b>Masinaga töötlemine</b></p> <p>Suurte pindade puhul on soovitatav kasutada krohvimasinat. Enne töö alustamist tuleb agregaadid segamistsoon ja voolik täita lubjapiimaga, et suurendada materjali libisevust. Krohvimisel soovitate kasutada krohvisseadmeid: nt PFT G4, MAI 200. Enne töö alustamist tuleb veenduda, et masinas ei oleks kipsi sisaldava materjali jääke.</p> <p>Kõvastuma hakanud materjali ei tohi veega lahjendada ega selle kasutamist jätkata. Lisandeid (näiteks külmumisvastaseid ja kõvastumist kiirendavaid) ei tohi kasutada.</p>
<b>Juhised ja märkused</b>	<p><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 otsest päikesepaistet, vihma, tugevat tuult.</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p><b>Tööriistade puhastamine:</b> Tööriistad tuleb pesta kohe peale kasutamist puhta veega.</p> <p><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.</p> <p><b>Järgmised kihid:</b> Enne iga järgmist toodet peab krohv olema piisavalt kuivanud ja nõuetekohaselt ette valmistatud. Kõrge õhuniiskuse ja madal temperatuur võivad kuivamise aega pikendada.</p> <p>Järgmise krohvikihina saneerkrohv (nt <i>Baumit Sanova Monotrass</i>).</p>

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovitusel 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 soovitusel ei vabasta ostjat vastutusest seoses Baumiti toodete kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.