

# Baunit SanovaPrimer

## Silikaatne immutuskrunt mineraalsele aluspinnale



- Aluspinda tugevdav
- Aluspinna imavust ühtlustav
- Mineraalne ja väga hea veeauru läbilaskvusega

<b>Toode</b>	Silikaatne immutuskrunt mineraalsete aluspindade imavuse ühtlustamiseks ja vähesel määral lagunenud mineraalsete krohvide tugevdamiseks. <i>Baunit SanovaColori</i> lahjendamiseks.						
<b>Koostis</b>	Kaaliumvesiklaas, väike kogus orgaanilisi lisandeid, vesi.						
<b>Omadused</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vähendab ja ühtlustab poorse imava aluspinna veemavust</li><li>■ Veeauru läbilaskev – ei moodusta kuivamisel tihedat kihti</li><li>■ Tugevdab ja seob mineraalset aluspinda</li><li>■ Aluselise reaktsiooniga</li><li>■ Baunit Sanova krohvi- ja viimistlussüsteemi komponent</li><li>■ Sise- ja välistingimustes kasutatav</li></ul>						
<b>Kasutusvaldkond</b>	Kasutatakse imavate mineraalsete aluspindade tugevdamiseks ja imavuse ühtlustamiseks enne mineraalse või polümeerse sideainega krohvide või värvide kasutamist nt: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lubitsement krohvide tugevdamiseks ja immutamiseks</li><li>■ Teiste mineraalsete aluspindade kruntimiseks</li><li>■ Ajalooliste hoonete remondiks ja taastamiseks</li></ul>						
<b>Tehnilised andmed</b>	pH-väärtus: ca. 11						
	<table><thead><tr><th></th><th>Baunit SanovaPrimer 10L</th></tr></thead><tbody><tr><td>Kulu</td><td>ca. 0.2 l/m<sup>2</sup> (lahjendamata kasutades)</td></tr><tr><td>Maht</td><td>ca. 50 m<sup>2</sup>/10 kg kanister (lahjendamata kasutades)</td></tr></tbody></table>		Baunit SanovaPrimer 10L	Kulu	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> (lahjendamata kasutades)	Maht	ca. 50 m <sup>2</sup> /10 kg kanister (lahjendamata kasutades)
	Baunit SanovaPrimer 10L						
Kulu	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> (lahjendamata kasutades)						
Maht	ca. 50 m <sup>2</sup> /10 kg kanister (lahjendamata kasutades)						
<b>Tarnevorm</b>	10 L, 1 alus = 40 kanistrit = 400 L						
<b>Säilitamine</b>	Toodet säilitada kaubaalusel kuivas, jahedas ja külmakindlas keskkonnas. Avamata pakendis toote säilivusaeg 12 kuud.						
<b>Kvaliteedigarantii</b>	Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.						
<b>Klassifitseerimine kemikaaliseaduse kohaselt</b>	Kemikaaliseadusele vastavad ohutusnõuded leiata ohutuskaardilt (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 ja lisa II kohaselt) <a href="http://www.baunit.ee">www.baunit.ee</a> või küsige Bauniti esindajalt.						

## Aluspind

Aluspind peab olema tugev, kande-, kuiv-, puhas ning tolmuva ning naket takistavate aineteta. Lisaks peab aluspind olema puhas-  
tatud hallitusest ja vetikatest.

### Aluspinnaks sobivad:

- Lubitsement- ja tsementkrohvid
- Lubikrohvid (peavad olema karboniseerunud)
- Betooni ja teised mineraalsed aluspinnad
- Tugevad mineraalsed värvid ja -krohvid
- Silikaat- ja värvid ja -krohvid

### Näited mittesobivatest aluspindadest:

- Kunstmaterjalid, plastpinnad
- Laki- ja õlivärvikihid
- Liimvärvid jt veetundlikud kattekihid
- Puidust ja metallist aluspinnad
- Lubivärvid (täpsustada sobivust Baumiti esindajaga)
- Dispersioonvärvid ja -krohvid
- Kõrgelastsed dispersioonkatted

## Aluspinna ettevalmistamine

Vanade kattekihtide kandvust tuleb eelnevalt kontrollida. Vajadusel aluspind kruntimiseks ette valmistada, kasutades selleks sobi-  
vaid tooteid ja vahendeid. Järgida kasutatavate toodete tehnilist informatsiooni.

Aluspindade puhastamine, naket takistavate või mittekandvate kihtide eemaldamine:

- Määratud pinnad puhastada.
- Vetikad ja hallitusseened eemaldada ja töödelda pinda, kasutades sobivaid tooteid (nt *Baumit FungoFluid*).
- Eemaldada vormimäärdeid ja teised naket takistavad ained. Nende mahapesemiseks kasutada selleks sobivaid vahendeid ja meetodeid.
- Eemaldada mehaaniliselt soolad ja naket takistav klaasjas karbonaatne kiht aluspinnalt (nt betoonilt).
- Lahtised, kahjustunud ja mittekandvad kattekihid tuleb eemaldada.

## Töötlemine ja kasutamine

### Immutuskruundina kasutamine:

Aluspinna imavusest sõltuvalt kasutada lahjendamata või lahjendatuna (maksimaalselt 1:1 puhta veega). Kruntimisel kanda toode  
kogu aluspinna ulatuses ühtlase kihina. Tugevalt ebaühtlaselt imavate aluspindade või kõrge õhutemperatuuri korral on soovitatav  
kanda pinnale kaks kihti krunti.

*Baumit SanovaPirmer* peab saama 6-12 tundi kuivada enne *Baumit SanovaColori* pinnalekandmist.

*Baumit SanovaColori* lahjendamine *Baumit SanovaPrimeriga*:

- 1. kiht. Värvile lisada max 20% *SanovaPrimerit*
- 2. kiht. Värvile lisada max 10% *SanovaPrimerit*

### Krohvi tugevdamine:

Mineraalsetele õhkuivadele krohvidele kanda *airless* pihustamis-seadmega, rulli või pintsliga *Baumit SanovaPrimerit* piisavas  
koguses (et imbuks sügavale). Pinnale kandmist teostada altpoolt ülespoole liikudes. Kui järgmised kihid on mineraalsed, siis on  
ooteaeg 6-12h (sõltuvalt kuivamistingimustest).

Kui järgmised kihid on *Baumiti* värvid, siis üldjuhul on ooteaeg 24h; järgmiste fassaadivärvide korral on aga 5 päevane ooteaeg:  
*PuraColor*, *GranoporColor* ja *StarColor*.

Ühtlase tulemuse saavutamiseks tuleb tervel pinnal kasutada ühesugust pinnale kandmise tehnikat.

## Juhised ja märkused

**Kasutamistingimused:** Õhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, materjalide kasutamise, kuivamise/kõvastumise ajal  
olema 8 kuni 30°C. Kuivamise aja jooksul tuleb vältida otsest päikesepeaist, vihma, tugevat tuult. Kõrge õhuniiskus ja madal tempe-  
ratuur võivad kuivamise aega pikendada.

**Ümbritsevate pindade kaitse:** Kaitsta viimistletavate pindade ümbruskonda, eriti materjale nagu näiteks klaas, keraamilised pinnad,  
klinker, looduskivi ja lakitud ning metallist pinnad, nende kinnitamisega. Pritsmet eemaldada kohe puhta veega.

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

**Ohutusjuhised:** Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pritsme- ja pihustusauru mitte sisse hingata. Kasutamise ja kuivamise vältel  
tuleb tagada hea tuulutus. Vältida söömist ja joomist tööde piirkonnas. Kasutada kaitseprille. Toote kokkupuutel silmade ja nahaga,  
kohe puhta veega see maha pesta.

Tootele ei tohi lisada muid materjale, kuna see võib muuta selle omadusi.