

# Baunit PremiumPrimer

## Krohvikrunt. Universaalne kruntvärv.



- Viimistluskrohvide kruntvärv
- Premium kruntvärv
- Perfektse krohvi struktuuri saavutamiseks

**Toode** Universaalne, premium klassi kvartslüiva sisaldav, hea kattevõimega kruntvärv aluspindade imavuse vähendamiseks ja ühtlustamiseks ning nakte parandamiseks enne viimistluskrohvide pinnalekandmist.

**Koostis** Orgaanilised sideained, silikooni sisaldavad lisandid, mineraalsed täiteained, lisandid ja vesi.

- Omadused**
- Tagab optimaalse imavuse, vähendab ja ühtlustab aluspinna veeimavust - hüdrofobiseeriv
  - Parandab viimistluskihi naket aluspinnaga
  - Parandab viimistluskihi värvitooni ühtlust
  - Suur pigmentide sisaldus

**Kasutusvaldkond** Kasutatakse aluspindade imavuse vähendamiseks ja ühtlustamiseks enne viimistluskrohvide või värvide pinnalekandmist.

- Bauniti soojusisolatsiooni-liitsüsteemide (SILSi) komponent
- Viimistluskrohvi alus-kruntvärv

**Tehnilised andmed**

Värv:	valge
μ-väärtus:	ca. 150
Kuivaine sisaldus:	ca. 60 %
Tihedus:	ca. 1.5 kg/l
pH-väärtus:	ca. 8
Kvaliteedikategooria:	Premium

	Ämber 5 kg	Ämber 20 kg
Kulu	ca. 0.25 kg/m <sup>2</sup> SILSi armeerimiskihiki kruntimisel	ca. 0.25 kg/m <sup>2</sup> SILSi armeerimiskihiki kruntimisel
Kulu	ca. 0.4 kg/m <sup>2</sup> krohvi kruntimisel	ca. 0.4 kg/m <sup>2</sup> krohvi kruntimisel
Maht	20 m <sup>2</sup> /ämber SILSi armeerimiskihiki kruntimisel	80 m <sup>2</sup> /ämber SILSi armeerimiskihiki kruntimisel

Praktikas arvestatakse tavaliselt ca 10% materjalikaoga. Tabelis toodud materjalikulu väärtused ei sisalda materjali kadu ega aluspinna tekstuuri ja imavusest tingitud lisakulu. Materjali kulunorm sõltub pinnale kandmise tehnikast ja toote konsistentsist.



**Tarnevorm** 25 kg ämber; 1 alus = 24 ämbrit = 600 kg

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

**Kvaliteedigarantii** Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.

## Klassifitseerimine kemikaalseaduse kohaselt

Kemikaalseadusele vastavad ohutusnõuded leiata ohutuskaidilt (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 ja lisa II kohaselt) [www.baumit.ee](http://www.baumit.ee) või küsige Baumiti esindajalt.

## Aluspind

Aluspind peab olema tugev, kandev, kuiv, puhas ning tolmuva ning naket takistavate aineteta. Lisaks peab aluspind olema puhastatud hallitusest ja vetikatest.

Aluspinda tuleb kontrollida vastavalt Austria normidele ÖNORMEN B 2259, B 3346 ja B 6410.

### Aluspinnaks sobivad:

- SILSi armeerimiskihti<sup>1</sup>
- Lubitsement- ja tsementkrohvid
- Betoon<sup>2</sup> ja teised mineraalsed aluspinnad
- Mineraalsed värvid ja -krohvid
- Dispersioonvärvid ja -krohvid

NB! Enne viimistluskrohvi pinnalekandmist tuleb ettevalmistatud aluspind katta krohvikrundiga.

<sup>1</sup> armeerimiskihti koosneb armeerimissegust (nt *Baumit StarContact*) ja selle sisse paigaldatud armeerimisvõrgust (nt *Baumit StarTex*)

<sup>2</sup> ei kaitse betooni karboniseerumise eest

### Näited mittesobivatest aluspindadest:

- Kunstmaterjalid, plastpinnad
- Laki- ja õlivärvikihid
- Liimvärvid jt veetundlikud kattekihid
- Puidust ja metallist aluspinnad
- Lubikrohvid ja -värvid (täpsustada sobivus Baumiti esindajaga)
- Kõrgelastsed dispersioonkatted

## Aluspinna ettevalmistamine

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

Aluspindade puhastamine, naket takistavate või mittekandvate kihtide eemaldamine:

- Määrduvad 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.

Aluspindade imavust ja tugevust tuleb hinnata ja vajadusel kasutada aluspinna ettevalmistuseks immutuskruunte:

- Tugevasti või ebaühtlaselt imavad aluspinnad kruntida immutuskrundiga *Baumit MultiPrimer*.
- Kriidiste või vähesel määral pudisevate pindade tugevdamiseks kasutada immutuskrunti *Baumit MultiPrimer*.
- Nõrgad ja pudedad krohvikihid tugevdada, kasutades *Baumit Sanova Primerit*.

*Baumit MultiPrimer* sobib mineraalsete ja polümeersete sideainete põhiste aluspindade ettevalmistamiseks. Enne järgmise toote pinnalekandmist on tehnoloogiline ooteaeg 12h. *Baumit Sanova Primer* (silikaatne immutuskrunn) sobib ainult mineraalsete aluspindade ettevalmistamiseks. Tehnoloogiline ooteaeg 2-5 päeva. Lisainfo vastavatel tootelehtedel.

Vajadusel aluspinnad tasandada või armeerida:

- Aluspinnad tuleb vajadusel korral tasandada, pahteldades või paigaldades armeerimiskihti.

## Töötlemine ja kasutamine

Enne toote kasutamist tuleb see korralikult (aeglase pööretega elektrilise mikseriga) läbi segada.

Aluspinna materjal peab olema kõvastunud/kivistunud ja kuiv.

Kruntimisel kanda toode kogu aluspinna ulatuses ühtlase kihina.

Kasutada pintsli- või rullitehnikat.

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

Kui aluspind on tugevasti imav või ebaühtlaselt imav, siis soovime kanda aluspinnale kaks kihti krohvikrunti. Vajadusel kasutada krohvikrunti, mis on toonitud viimistluskrohvi sarnases värvitoonis. Krohvikrunni kuivamisega enne järgmise kihi pealekandmist on 24 tundi.

**Juhised ja märkused** **Kasutamistingimused:** Õhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, materjalide kasutamise, kuivamise/kõvastumise ajal olema 5 kuni 30°C. Kuivamise aja jooksul tuleb vältida otsest päikesepaistet, vihma, tugevat tuult. Kõrge õhuniiskus ja madal temperatuur 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 kinnikatmisega. Pritsmed 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 värvimistööde piirkonnas. Kasutada kaitseprille. Värvide kokkupuutel silmade ja nahaga, kohe puhta veega see maha pesta.

**Järgmise kihi pinnalekandmine:** Enne järgmise kihi pinnalekandmist on minimaalne ooteaeg 24 h (temperatuuril 20°C, suhtelisel õhuniiskusel 60%)

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

---

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 Baumiti soovituselised ei vabasta ostjat vastutusest seoses Baumiti toodete kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.