

# Baunit MultiPrimer

## Süvaimmutuskruunt



- Aluspinna imavust ühtlustav
- Aluspinda tugevdav
- Hea veeauru läbilaskvusega

**Toode** Sügavale aluspinda tungiva immutuskrundi kontsentraat mineraalsete ja orgaaniliste sideainetega aluspindade imavuse ühtlustamiseks ja tugevdamiseks.

**Koostis** Orgaanilised sideained, lisandeid, vesi.

**Omadused**

- Vähendab ja ühtlustab poorse imava aluspinna veeimavust
- Veeauru läbilaskev
- Tugevdab ja seob aluspind

**Kasutusvaldkond** Kasutatakse imavate aluspindade tugevdamiseks ja imavuse ühtlustamiseks nt:

- Lubitsement krohvide ja teiste mineraalsete aluspindade kruntimiseks, enne mineraalse või polümeerse sideainega krohvide või värvide kasutamist
- Vanade vähesel määral kriidistunud värvikihtide tugevdamiseks ja nende imavuse vähendamiseks
- Sise- ja välistingimustes kasutatav

**Tehnilised andmed**

Värv: roheline  
Kuivaine sisaldus: 15 %  
Tihedus: 1 kg/l

	Kanister 10 L
Kulu	ca. 0.1 - 0.25 l/m <sup>2</sup> lahjendatud toote kulu olenevalt aluspinnast ja selle imavusest
Maht	80 - 200 m <sup>2</sup> /kanister (10 L lahjendamisel 1:1 saadakse 20 L immutuskrunti)
Maht	120 - 300 m <sup>2</sup> /kanister (10 L lahjendamisel 1:2 saadakse 30 L immutuskrunti)
Maht	160 - 400 m <sup>2</sup> /kanister (10 L lahjendamisel 1:3 saadakse 40 L immutuskrunti)
Maht	200 - 500 m <sup>2</sup> /kanister (10 L lahjendamisel 1:4 saadakse 50 L immutuskrunti)

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** 10 L kanister; 1 alus = 40 kanistrit = 400 L

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

**Kvaliteedigarantii** Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.

<b>Klassifitseerimine kemikaalseaduse kohaselt</b>	Kemikaalseadusele vastavad ohutusnõuded leiata 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 tugev, kandev, kuiv, puhas ning tolmuva ning naket takistavate aineteta. Lisaks peab aluspind olema puhastatud hallitusest ja vetikatest.  <b>Aluspinnaks sobivad:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lubitsement- ja tsementkrohvid</li> <li>■ Lubikrohvid (peavad olema karboniseerunud)</li> <li>■ Betooni ja teised mineraalsed aluspinnad</li> <li>■ Tugevad mineraalsed värvid ja -krohvid</li> <li>■ Dispersioonvärvid ja -krohvid</li> <li>■ Silikaat- ja värvid ja -krohvid</li> <li>■ Kipskrohvid</li> </ul> <b>Näited mittesobivatest aluspindadest:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kunstmaterjalid, plastpinnad</li> <li>■ Laki- ja õlivärvikihid</li> <li>■ Liimvärvid jt veetundlikud kattekihid</li> <li>■ Puidust ja metallist aluspinnad</li> <li>■ Lubikrohvid ja -värvid (täpsustada sobivus Baumiti esindajaga)</li> <li>■ Kõrgelastsed dispersioonkatted</li> </ul>
<b>Aluspinna ettevalmistamine</b>	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 mitteandvate kihtide eemaldamine:  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Määratud pinnad puhastada.</li> <li>■ Vetikad ja hallitusseened eemaldada ja töödelda pinda, kasutades sobivaid tooteid (nt <i>Baumit FungoFluid</i>).</li> <li>■ Eemaldada vormimäärdeid ja teised naket takistavad ained. Nende mahapesemiseks kasutada selleks sobivaid vahendeid ja meetodeid.</li> <li>■ Eemaldada mehaaniliselt soolad ja naket takistav klaasjas karbonaatne kiht aluspinnalt (nt betoonilt).</li> <li>■ Lahtised, kahjustunud ja mitteandvad kattekihid tuleb eemaldada.</li> </ul>
<b>Töötlemine ja kasutamine</b>	Enne toote kasutamist tuleb see korralikult läbi segada.  <b>Lahjendamine:</b> Kasutada ainult lahjendatuna! Kasutamiskohast ja aluspinna imavusest sõltuvalt kasutada lahjendatuna (vahekorras 1:1 kuni 1:5 puhta veega). Soovitav on teha katse sobiva lahjenduse väljaselgitamiseks. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Välistingimustes või tugevalt imavate aluspindade korral: 1:1 – 1:2 veega.</li> <li>■ Sisetingimustes või väheimavate aluspindade korral: 1:3 – 1:5 veega.</li> </ul> <b>Immutuskruundina kasutamine:</b>  Aluspinna materjal peab olema kõvastunud/kivistunud ja kuiv. Kruntimisel kanda toode ühtlase kihina kogu aluspinna ulatuses. Immutuskruund peab imenduma aluspinda nii, et kaetavale pinnale ei tekiks klaasjat kattekihti. Mitme kihiga immutuskruundi pinnale kandmisel lasta eelmisel kihil eelnevalt kuivada (pinnakiht peab olema kuiv, tehnoloogiline ooteaeg soovitatavalt 12h). Nõrkade ja vähesel määral pudisevate aluspindade immutamisel on soovitatav esimene kiht teha suuremal määral lahjendatud immutuskruundiga, et see imenduks sügavamale.  Kasutada pintli- ja rullitehnikat või Airless-seadmeid. Ühtlase tulemuse saavutamiseks tuleb tervel pinnal kasutada ühesugust pinnale kandmistehnikat.
<b>Juhised ja märkused</b>	<b>Kasutamistingimused:</b> Õhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, materjalide kasutamise, kuivamise/kõvastumise ajal olema 5 kuni 30°C. Kuivamise aja jooksul tuleb vältida otsesest päikesepeaist, vihma, tugevat tuult. Kõrge õhuniiskus ja madal temperatuur võivad kuivamise aega pikendada. <b>Ümbritsevate pindade kaitse:</b> Kaitsta viimistletavate pindade ümbruskonda, eriti materjale nagu näiteks klaas, keraamilised pinnad, klinker, looduskivi ja lakitud ning metallist pinnad, nende kinnikattimisega. Pritsmes eemaldada kohe puhta veega. <b>Tööriistade puhastamine:</b> Tööriistad tuleb pesta kohe peale kasutamist puhta veega. <b>Ohutusjuhised:</b> Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pritsme- ja pihustusauru mitte sisse hingata. Kasutamise ja kuivamise vältel tuleb tagada hea tuulutus. Vältida söömist ja joomist värvimistõõde piirkonnas. Kasutada kaitseprille. Värvide kokkupuutel silmade ja nahaga, kohe puhta veega see maha pesta. <b>Järgmise kihiga pinnalekandmine:</b> Enne järgmise kihiga pinnalekandmist on minimaalne ooteaeg 12 h (temperatuuril 20°C, suhtelisel õhuniiskusel 60%)  Tootele ei tohi lisada muid materjale, kuna see võib muuta selle omadusi.

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovitusused 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 kasutamise eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.