

# Baumit Lasur

## Lasuurvärv



- **Autentseks viimistluseks**
- **Sobib ideaalselt Baumiti viimistluskrohvidele**
- **Erinevad värvitoonid**

**Toode** Kasutusvalmis matistatud lasuur dekoratiivseks seina- ja fassaadiviimistluseks.

**Koostis** Polümeersed sideained, mineraalsed pigmendid, lisandid, vesi.

**Omadused**

- Ilmastikukindel
- Suur vastupidavus
- Tugevalt vett tõrjuv
- Veeauru läbilaskev

**Kasutusvaldkond** Dekoratiivse fassaadiviimistluse teostamiseks.  
■ Sertifitseeritud SILS EPS süsteemi komponent (SILS ETAG 004 kohaselt)

**Tehnilised andmed**

Värv:	8 valitud valmis värvitooni
Kuivamisaeg:	ca. 12 h (madal temperatuur ja kõrge õhuniiskus pikendavad kuivamisaega)
μ-väärtus:	ca. 50
Tihedus:	ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>
pH-väärtus:	ca. 8.5
Läige EN 1062-1:	G3 matt

	5 L	14 L
Kulu	ca. 0.08 - 0.1 l/m <sup>2</sup> (üks kiht)	ca. 0.08 - 0.1 l/m <sup>2</sup> (üks kiht)
Maht	ca. 50 - 62 m <sup>2</sup> /ämber (üks kiht)	ca. 140 - 175 m <sup>2</sup> /ämber (üks kiht)

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** 5 L ämber; 1 alus = 48 ämbrit = 240 L  
14L ämber; 1 alus = 24 ämbrit = 336 L

**Säilitamine** Toodet 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 ohutuskaardilt (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, kande-, kuiv-, puhas ning tolmuvaba ning naket takistavate aineteta. Lisaks peab aluspind olema puhastatud hallitusest ja vetikatest.

### Aluspinnaks sobivad:

- SILSi viimistluskrohv
- Lubisement- ja tsementkrohv
- Betooni<sup>1</sup> ja teised mineraalsed aluspinnad
- Tugevad mineraalsed värvid ja krohv
- Silikaatvärvid ja -krohv
- Dispersioonvärvid ja -krohv
- Silikoonvärvid ja -krohv

<sup>1</sup> ei kaitse betooni karboniseerumise eest

### Näited mittesobivatest aluspindadest:

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

## Aluspinna ettevalmistamine

Vanade kattekihtide kandvust tuleb eelnevalt kontrollida. Vajadusel aluspind krohvimiseks ette valmistada, kasutades selleks sobivaid 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.

### Aluspindade imavust ja tugevust tuleb hinnata ja vajadusel kasutada aluspinna ettevalmistuseks immutuskrunte:

- 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 immutuskrunt) sobib ainult mineraalsete aluspindade ettevalmistamiseks. Tehnoloogiline ooteaeg 5 päeva. Lisainfo vastavatel tootelehtedel.

Vajadusel aluspinnad tasandada või armeerida:

- Aluspinnad tuleb vajadusel korral tasandada, pahteldades või paigaldades armeerimiskihti<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Armeerimiskiht koosneb armeerimissegust (nt *Baumit MC55*) ja selle sisse paigaldatud armeerimisvõrgust (nt *Baumit StarTex*).

## Töötlemine ja kasutamine

Enne toodete kasutamist tuleb need korralikult aeglase pööretega elektrilise mikseriga läbi segada. Toote konsistentsi muutmiseks lisada ainult puhast vett kuni 5% või toodet *Baumit Finish*. Lisatava vee kogus sõltub aluspinna imavusest, lasuuri konsistentsist ja soovitatavast tonaalsusest.

### Enne *Baumit Lasuri* kasutamist teostada vahekiht ühe või mitmega tootega järgnevatest tooterühmadest:

- Värv
- Viimistluskrohv
- Krohv või pahtlid

### *Baumit Lasuriga* katmine:

- Kanda ettevalmistatud aluspinnale 1-3 kihti toodet *Baumit Lasur*. Soovitatav on lasuur kanda pinnale märg-märjale meetodil või dekoratiiviimistluse teostamise tehnikas kasutades selleks sobivaid tööriistu (n lampanahaga rull, sobiv pintsel). Vältida nähtavaid üleminekukohti.
- Lasuuri konsistentsi ja tonaalsuse muutmiseks kasutada toodet *Baumit Finish*. *Baumit Finish* lahjendamisel vee või *Baumit Finish* lahjendamisel tuleb kasutada lasuuri ühtlase tonaalsuse saavutamiseks tuleb kasutada alati ühe partii tooteid samas vahekorras.
- Kuivamisega enne järgmise kihi pealekandmist on 12 tundi.

### Lisakiht *Baumit Finish* kasutamisel:

*Baumit Finish* kasutatakse *Baumit Lasur*ile lisakaitsekihi teostamiseks. Selleks kaetakse *Baumit Lasur* ühe kihi *Baumit Finish*ga kasutades selleks sobivaid tööriistu (n lampanahaga rull, sobiv pintsel). Soovitatav on kanda pinnale märg-märjale meetodil või dekoratiiviimistluse teostamise tehnikas. Vältida nähtavaid üleminekukohti.

Ühtlase tulemuse saavutamiseks tuleb tervel pinnal kasutada ühesugust pinnalekandmise tehnikat.

**Juhised ja märkused** *Baumit Lasuri* pealekandmise tulemusena võib esineda kergeid värvierinevusi (tumenemine). Õhu, materjali ja aluspinna temperatuur peab töötlemise ja kuivamise ajal olema + 5 kuni + 30 °C. Kaitske fassaadi otsese päikesevalguse, vihma või tugeva tuule eest (nt kasutades tellingute kaitsevõrku). Kõrge õhuniiskus ja madalad temperatuurid võivad kuivamisega oluliselt pikendada. Värvitooni ühtelangevust saab tagada ainult ühe tootepartii piires. Värvitooni mõjutavad temperatuur, niiskus ja teised asjaolud.

**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 viimistlustööde piirkonnas. Kasutada kaitseprille. Toote kokkupuutel silmade ja nahaga, kohe puhta veega see maha pesta.

---

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovitusused 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.