

# Baunit Glitter

## Sädelusefektiga lasuur



- Läkiv efekt päikesevalguses
- Dekoratiivne ja ebatavaline
- Diskreetne ja nägus

<b>Toode</b>	Kasutusvalmis matistatud lasuur dekoratiivseks seina- ja fassaadiviimistluseks										
<b>Koostis</b>	Polümeersed sideained (puhasakrülaat), metalliklitrid, lisandid, vesi.										
<b>Omadused</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Imastikukindel</li><li>■ Suur vastupidavus</li><li>■ Tugevalt vett tõrjuv</li><li>■ Veeauru läbilaskev</li></ul>										
<b>Kasutusvaldkond</b>	Toodet säilitada kaubaalusel suletud pakendis kuivas, jahedas ja külmakindlas keskkonnas. Avamata pakendis toote säilivusaeg 12 kuud.										
<b>Tehnilised andmed</b>	Värv: Kuivamisaeg:  µ-väärtus: Tihedus: pH-väärtus: Läige EN 1062-1:	Läbipaistev, 4 erinevat tonaalsust. ca. 12 h (madal temperatuur ja kõrge õhuniiskus pikendavad kuivamisaega) ca. 50 ca. 1 kg/dm <sup>3</sup> ca. 8.5 G1 läikiv									
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>5 L</th><th>14 L</th></tr></thead><tbody><tr><td>Kulu</td><td>ca. 0.1 - 0.15 l/m<sup>2</sup> (üks kiht)</td><td>ca. 0.1 - 0.15 l/m<sup>2</sup> (üks kiht)</td></tr><tr><td>Maht</td><td>ca. 35 - 50 m<sup>2</sup>/ämber (üks kiht)</td><td>ca. 95 - 140 m<sup>2</sup>/ämber (üks kiht)</td></tr></tbody></table>		5 L	14 L	Kulu	ca. 0.1 - 0.15 l/m <sup>2</sup> (üks kiht)	ca. 0.1 - 0.15 l/m <sup>2</sup> (üks kiht)	Maht	ca. 35 - 50 m <sup>2</sup> /ämber (üks kiht)	ca. 95 - 140 m <sup>2</sup> /ämber (üks kiht)	
	5 L	14 L									
Kulu	ca. 0.1 - 0.15 l/m <sup>2</sup> (üks kiht)	ca. 0.1 - 0.15 l/m <sup>2</sup> (üks kiht)									
Maht	ca. 35 - 50 m <sup>2</sup> /ämber (üks kiht)	ca. 95 - 140 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.										
<b>Tarnevorm</b>	5 L ämber; 1 alus = 48 ämbrit = 240 L 14L ämber; 1 alus = 24 ämbrit = 336 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 kemikaalseaduse kohaselt</b>	Kemikaalseadusele 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 tolmuvaba ning naket takistavate aineteta. Lisaks peab aluspind olema puhas-  
tatud hallitusest ja vetikatest.

### Aluspinnaks sobivad:

- SILSi viimistlus-krohv
- Lubisement- ja tsement-krohv
- Betoon<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 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.

### Aluspindade imavust ja tugevust tuleb hinnata ja vajadusel kasutada aluspinna ettevalmistamiseks 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 pinnale kandmist on tehnoloogiline ooteaeg 12h. *Baumit Sanova Primer* (silikaatne immutuskrunt) sobib ainult mineraalsete alus-  
pindade 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

*Baumit Glitter* on kasutusvalmis konsistentsiga ja seda ei lahjendata. Enne kasutamist vähesel määral aerglaste pööretega elektrilise mikseriga segada.

### Enne *Baumit Gitteri* kasutamist välitingimustes on soovitatav teha vahekiht fassadivärviga.

Vahekihi kuivamisega (normaaltingimustel) enne *Baumit Gitteriga* üleviimistlemist peab olema vähemalt 12 tundi.

#### *Baumit Gitteriga* katmine:

- Kanda ettevalmistatud aluspinnale 1 kihti toodet *Baumit Gitter*. Soovitatav on lasuur kanda pinnale lehterpüstoliga (4 mm düüs) või dekoratiivviimistluse teostamise tehnikas kasutades selleks sobivaid tööriistu (n lambanahaga rull ja sobiv pintsel). Vältida nähtavaid üleminekukohti. Rulliga pinnale kandmise kasutada ületöötlemisel risttehnikat (risti-rästi materjali jaotamine).
- Kindlasti teha enne suurema pindala viimistlemist piisavalt suur näidispind. Kasutada ühe partii tooteid.

## Juhised ja märkused

*Baumit Glitteri* pealekandmise tulemusena võib esineda kerget 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 ühtlanguvust 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 soovitusel Bauniti 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 Baunit soovitusel ei vabasta ostjat vastutusest seoses Bauniti toodete kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.