

# Baunit GlemaBrillant

## Balta fasādes špaktele

- Iespējams uzklāt plānā kārtā
- Novērš pelējuma sēnītes veidošanos
- Ūdeni atgrūdoša

**Produkts** Rūpnieciski sagatavota minerāla, balta, smalka špaktele uz kaļķa bāzes fasādes virsmas izlīdzināšanai. Uzklāšanai ar rokām vai mehānizēti.

**Sastāvs** Baltais cements, baltas pildvielas un saķeri uzlabojošas piedevas.

**Īpašības** Iespējams uzklāt ļoti plānā kārtā, ūdeni atgrūdoša (hidrofoba), nav nepieciešama mitrināšana, augsts sārma saturs novērš pelējuma sēnītes veidošanos, viegli uzklājama, pateicoties krēmveida konsistencei.

**Lietojums** Īpaši gludu virsmu veidošanai uz betona, kaļķa-cementa apmetumam un citām minerālām virsmām. Nav piemērota lietošanai uz ģipša apmetuma vai ģipškartona plāksnēm. Iekšdarbiem un ārdarbiem. Iegūtā pamatne piemērota tapešu līmēšanai un krāsošanai, kā arī flīzēšanai.

**Tehniskie dati**

Izturēšanas laiks:	2 - 3 h , apm. 16 h hermētiski noslēgtā traukā
Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients $\mu$ :	apm. 30
Sausa produkta masas blīvums:	apm. 1200 kg/m <sup>3</sup>

	GlemaBrillant 20 kg
Patēriņš	apm. 1 - 1.2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 7 - 8 l/20 kg

**Iepakojums** 20 kg maiss, 60 maiši uz paletes

**Uzglabāšana** Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā, nepieļaut sasalšanu.

**Kvalitātes garantija** Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.

**Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu** Drošības noteikumus saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu Jūs atradīsiet drošības datu lapā. (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantu un II. pielikumu) [www.baunit.com](http://www.baunit.com) vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.

**Pamatne** Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nenasalušai un spējīgai uzsūkt mitrumu, attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.

**Ieteicams izmantot:**

- uz kaļķa-cementa un cementa apmetumiem;
- uz betona;
- uz citām minerālām pamatnēm.

**Neizmantot:**

- uz ģipša apmetuma;
- uz ģipškartona plāksnēm.

## **Pamatnes sagatavošana**

Pamatnēm, kuras stipri vai dažādi uzsūc ūdeni, ieteicama iepriekšēja gruntēšana ar BaumitSaugAusgleich (atšķaidīt 1:2 vai 1:3 ar ūdeni atkarībā no pamatnes uzsūktspējas).

Lai novērstu plaisu veidošanos (piem., masīviem elementiem vai betona gatavajiem būvelementiem, kuru garums > 6 m), ieteicams iestrādāt šuvju lenti.

## **Izstrāde**

### **Iejaukšana**

Ieberiet 25 kg maisa traukā ar apm. 7–8 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar elektrisko mikseri lēnas darbības režīmā, līdz iegūta viendabīga masa. Pēc 5 minūtēm pārmaisiet vēlreiz. Ja nepieciešams, vajadzīgo materiāla konsistenci panākt, pievienojot ūdeni.

Izstrādes laiks apm. 2–3 stundas, apm. 16 stundas masa saglabājas hermētiski noslēgtā traukā vai agregātā. Cietēt sākušu materiālu nedrīkst šķaidīt ar ūdeni un turpināt izmantot.

Nav pieļaujama piedevu (piem., pretsala, ātrākas sacietēšanas) pievienošana.

### **Izstrāde ar mašīnu**

Baumit GlemaBrilliant var uzklāt mehanizēti ar speciāli tam paredzētām ierīcēm.

### **Uzklāšana**

Špakteli uzklāt apm. 2–3 mm biezā kārtā ar nerūsējošā tērauda ķelli un izlīdzināt.

Materiāls ir vieglāk izlīdzināms, kad tas ir nedaudz apžuvis.

Pēc pirmās kārtas sacietēšanas (atkarībā no apstākļiem pēc apm. 2–5 stundām) vēlreiz uzklāt Baumit Glema Brilliant plānā kārtā un izlīdzināt. Maksimālais kārtas biezums nedrīkst pārsniegt 3 mm!

### **Pēcapstrāde**

Pēc sacietēšanas (apm. 24 stundas) Baumit Glema Brilliant var slīpēt. Pēc apm. 2–3 dienām var krāsot.

Flizēt var pēc apm. 10 dienām. Šajā gadījumā nav nepieciešama Baumit Glema Brilliant otrā kārtā.

Optimāli izstrādājot Baumit Glema Brilliant, iegūstam nevainojami gludu virsmu. Ja tomēr vēlamies sasniegt vēl augstāku virsmas kvalitāti, to var slīpēt.

Pēc virsmas slīpēšanas pirms krāsošanas nepieciešams gruntēt ar Baumit MultiPrimer/TiefenGrund (atšķaidīt ar ūdeni attiecībā 1:1).

Izmantojamās krāsas ir šādas:

Baumit NanoporColor

Baumit SilikonColor

Baumit SilikatColor

## **Norādījumi**

Izstrādes laikā gaisa, materiāla un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5° C. Nav pieļaujama špakteles uzklāšana tiešu saules staru ietekmē, lietus vai stipra vēja laikā bez nepieciešamās fasādes aizsardzības.

Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības.

Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra var ievērojami paildināt materiāla saistišanās laiku.

Darbam izmantotie rīki un instrumenti nekavējoties jānomazgā ar ūdeni.

### **Apkārtējo virsmu aizsardzība**

Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā špaktelējamo virsmu tuvākā apkārtnē. Notraipītās virsmas uzreiz nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu, negaidot, līdz tās izžū.

---

Uzņēmuma Baumit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baumit produkcijas lietošanu balstās uz šī brīža zinātnes atziņām un mūsu ilggadīgo pieredzi. Tie nav juridiski saistoši un nevar tikt izmantoti kā jebkādu tiesisku attiecību pamatojums vai jebkāda līguma papildsaistības. Uzņēmuma Baumit ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par Baumit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baumit var veikt jebkuras izmaiņas, kas saistītas ar tehnoloģijas attīstību un uzlabo produktu vai tā lietošanas kvalitāti. No jaunākās tehniskās informācijas publicēšanas brīža tās agrākās versijas tiek uzskatītas par spēkā neesošām. Visjaunāko informāciju Jūs atradīsiet uzņēmuma Baumit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.