

# Baumit Glitter

## Caurspīdīgs pārklājums ar spīdumu



- Spīdošs un cēls
- Dekoratīvs un neparasts
- Individuāls dizains

<b>Produkts</b>	Lietošanai gatavs caurspīdīgs pārklājums ar metāliskiem spīdumiem ārdarbiem.	
<b>Sastāvs</b>	Lietošanai gatavs caurspīdīgs pārklājums ar metāliskiem spīdumiem ārdarbiem.	
<b>Īpašības</b>	Atmosfēras ietekmes izturīgs, jaudīgs un izturīgs, ūdeni atgrūdošs, tvaika caurlaidīgs.	
<b>Lietojums</b>	Baumit Glitter ir dekoratīvs pārklājums fakturētām virsmām, kas rada papildus metālisku mirdzuma efektu.	
<b>Tehniskie dati</b>	Krāsa: Nožūšanas laiks: Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients $\mu$ : Blīvums: pH-vērtība: Krāsas toņi: Spīdīgums pēc EN 1062-1:	Spīdīgs līdz 12 h (zema temperatūra un/vai augsts gaisa mitrums var pagarināt žūšanas laiku) apm. 50 apm. 1 kg/dm <sup>3</sup> apm. 8 Glitter G1 (spīdīgs)
<b>Iepakojums</b>	5 l spainis, 64 spaiņi uz paletes 14 l spainis, 24 spaiņi uz paletes	
<b>Uzglabāšana</b>	Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā uz paletēm, nepieļaut sasalšanu.	
<b>Kvalitātes garantija</b>	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.	
<b>Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu</b>	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) <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.	
<b>Pamatne</b>	Pamatnei jābūt tīrai, slodzes izturīgai, nenasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu, bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaitītām daļiņām. <b>Ieteicams izmantot:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ uz izrīvētiem kaļķa-cementa un cementa apmetumiem</li><li>■ uz labi sacietējušiem minerāliem un silikāta apmetumiem un pārklājumiem</li><li>■ uz labi sacietējušiem dispersijas apmetumiem un pārklājumiem</li><li>■ uz labi sacietējušiem silikona apmetumiem un pārklājumiem</li></ul> <b>Var izmantot:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ uz kaļķa apmetumiem un pārklājumiem (jāņem vērā karbonizācija)</li></ul> <b>Neizmantot:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ uz plastmasas</li><li>■ uz lakas un eļļas krāsas</li><li>■ uz līmes krāsas</li></ul>	

## Pamatnes sagatavošana

- nostiprināt kritainas vai smilšainas pamatnes, apstrādājot ar dziļumgrunti Baunit MultiPrimer/TiefenGrund;
- rūpīgi notīrīt netīras virsmas (piem. ar Baunit ReClean);
- aļģu klātas virsmas notīrīt un apstrādāt ar attiecīgiem līdzekļiem (piem., Baunit Fungo Fluid/Sanierlösung);
- vāji pielīpušus, vēja erozijas skartus klājumus mehāniski notīrīt;
- bojātas, saplaisājušas minerālas pamatnes labot ar līmjavu (piem., Baunit StarContact), iestrādājot tajā stikla šķiedras sietu Baunit StarTex.

## Izstrāde

Baunit Glitter ir gatavs lietošanai un to var izmantot nepievienojot ūdeni. Pirms darbu uzsākšanas rekomendējam veikt testa laukuma uzklāšanu ņemot vērā vietējos apstākļus, stalažas utt. Mehānizētu uzklāšanu veikt ar piemērotu izsmidzināšanas iekārtu (piem. piltuves iekārtu ar 4 mm sprauslu). Uzklājot Baunit Glitter ar iekārtu, janodrošina nemainīgs kustības ātrums un attālums no izsmidzinātāja līdz virsmai.

Uzklājot ar roku, jāstrādā vienmērīgi un bez pārtraukumiem izmantojot rullīti.

## Norādījumi

Izstrādes un saistišanās laikā gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C.

### ■ *Aizsardzība pret laika apstākļiem:*

Fasāde jāaizsargā no tiešu saules staru, lietus un spēcīga vēja iedarbības (piem, izmantojot atbilstošus fasādes sastatņu tīklus). Augsts gaisa mitrums un/vai zema temperatūra (piem, vēlā rudenī) var ievērojami paildzināt materiāla saistišanās laiku un izraisīt krāsas toņa atšķirību. Augsta temperatūras vasarā saīsina žūšanas laiku (iespējama pārklājuma izdeģšana).

### ■ *Krāsas tonis:*

Krāsa toņa viendabību var ietekmēt pamatnes īpašības, temperatūra un gaisa mitrums. Jo īpaši krāsas toņu atšķirības (plankumus) var radīt ēna no sastatnēm uz fasādes, pamatnes nevienmērība (faktūra, uzsūkšanas spēja) vai atšķirīgi laikapstākļi. Krāsas toņa viendabība tiek garantēta tikai vienas produkcijas partijas robežās. Ja tiek izmantoti produkti no dažādām partijām, tie pirms darbu uzsākšanas rūpīgi jāsamaisa.

### ■ *Drošības norādījumi:*

Drošības norādījumus skatīt drošības datu lapā

### ■ *Tīrīšanas norādījumi:*

Darbu izpildes laikā jāaizsargā acis un āda, kā arī apstrādājamo virsmu tuvākā apkārtnē (īpaši stikla keramikas, klinkera, dabisko akmeņu, lakotas un metāla virsmas). Notraipītās virsmas uzreiz nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu, negaidot, līdz tās izžū. Darbam izmantotie rīki un instrumenti nekavējoties jānomazgā ar ūdeni

---

Uzņēmuma Baunit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baunit 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 Baunit ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par Baunit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baunit 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 Baunit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.