

# Baunit Glitter

## Premaz sa svetlucavim metalik česticama



- Svetlucavi efekat i prefinjen izgled
- Dekorativan i izvanredan
- Individualan dizajn

<b>Proizvod</b>	Transparentni premaz na disperzionoj bazi sa svetlucavim metalik česticama.	
<b>Sastav</b>	Organsko vezivo (čisti akrilat), čestice sa metalnim sjajem, aditivi, voda.	
<b>Svojstva</b>	Premaz otporan na vremenske uslove, visoka mehanička otpornost, vodoodbojan i paropropusan.	
<b>Upotreba</b>	Baunit Glitter je dekorativni premaz, za ukrašavanje fasadnih površina, sa metalnim česticama sa efektom metalnog sloja.	
<b>Tehnički podaci</b>	μ-vrednost:	ca. 50
	Sadržaj čvrstih materija:	%
	Specifična gustina:	ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>
	pH-vrednost:	ca. 8.5
	Nijanse:	Glitter

	Glitter 5l	Glitter 14l
Potrošnja	0.1 - 0.15 l/m <sup>2</sup> u zavisnosti od upojnosti i ravnine podloge	0.1 - 0.15 l/m <sup>2</sup> u zavisnosti od upojnosti i ravnine podloge



<b>Pakovanje</b>	Kanta 5 l, 1 Paleta = 48 kanti = 240 l Kanta 14 l, 1 Paleta = 32 kanti = 448 l
<b>Skladištenje</b>	12 meseci na suvom mestu na drvenim paletama u foliji, zaštićeno od sunčevih zraka i smrzavanja.
<b>Osiguranje kvaliteta</b>	Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.
<b>Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> ili ga zatražiti u Baunitu.

## Podloga

Ispitivanje podloge vrši se prema važećim normama. Podloga mora biti potpuno suva (sušenje najmanje 24 h), bez prašine, glatka, sa ravnomernom apsorpcijom.

Proizvod je pogodan za sledeće podloge:

- mineralne maltere (npr. Baunit cementne i krečno-cementne maltere);
- beton;
- Baunit fasadne sisteme (ETICS);
- mineralne i organske boje sa dobrom prionljivošću.

Proizvod je uslovno pogodan za sledeće podloge (Nanesite test površinu!):

- materijale od gipsa i kreča (obratite pažnja na karbonizaciju).

Proizvod nije pogodan za sledeće podloge:

- plastične i sintetičke materijale;
- lakove, odnosno uljane boje;
- drvo;
- metal;
- organske boje visoke elastičnosti

## Priprema podloge

- Slabe površine ojačati korišćenjem Baunit MultiPrimer temeljnog premaza (vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja je najmanje 12 sati);
- Prljave površine očistiti, mehanički ili pranjem, poštujući vreme sušenja od min. 2-3 dana;
- Podloge zaražene algama ili gljivicama biće tretirani posebnim proizvodima, na primer, Baunit rastvorom protiv buđi ReClean (vidi tehnički list proizvoda)
- Ukloniti sve slabo lepljive boje.

## Obrada

Pre upotrebe promešati boju u kanti mikserom male brzine. Baunit Glitter je spreman za upotrebu i upotrebljava se bez dodavanja vode. Drugi materijali se ne dodaju.

Baunit Glitter nanosi se mehanički odgovarajućim raspršivačem-kompresorom (npr. pištolj za farbu sa nastavkom mlaznice 4 mm).

Prilikom obrade proizvoda Baunit Glitter treba obratiti pažnju na konstantnu brzinu raspršivanja, ujednačeno nanošenje i ujednačenu udaljenost prskalice od površine.

## Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom postupka aplikacije i vezivanja mora biti najmanje 5 °C i maksimalno 30 °C. Fasade bi trebalo da budu zaštićene od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, kiše i jakog vetra (zaštitna mreža za skele). Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do dužeg vremena sušenja i promene boje fasadnog maltera. Nanošenjem premaza Baunit Glitter može doći do blagog tamnjenja podloge.

Zaštita susednih površina:

Površine pored završne površine, posebno staklo, keramika, šper ploča, klinker, prirodni kamen, lak i metal moraju biti zaštićeni. Poprskane površine moraju se odmah isprati vodom. Nakon upotrebe alate i opremu treba odmah očistiti vodom.

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.