

Baumit Glitter

átlátszó bevonatréteg csillámokkal



- **Időjárásálló**
- **Csillogó hatás**
- **Kül- és beltéri használatra**

Termék	Felhasználásra kész, diszperziós bázisú, csillámhatású, áttetsző festék.	
Összetétel	Szerves kötőanyag (akrilát), ásványi pigmentek, fémes csillámok, adalékok, víz.	
Tulajdonságok	Időjárásálló, magas igénybevétel, erősen víztaszító és páraáteresztő rétegekézi és gépi felhasználásra.	
Műszaki adatok	Szín:	áttetsző, 4 különböző csillámhatással
	Száradási idő:	kb. 12 óra körülményektől függően
	μ-érték:	kb. 50
	Sűrűség:	kb. 1 kg/dm ³
	Sűrűség:	kg/dm ³
	pH-érték:	8,5
	Fényesség EN 1062-1:	G1 fényes

	5 l	14 l
Anyagszükséglet	kb. 0.1 - 0.15 l/m ² egy rétegben	kb. 0.1 - 0.15 l/m ² egy rétegben

Kiszerezés	5 l/ vödör, 64 vödör/raklap = 320 l 14 l/vödör, 24 vödör/raklap = 336 l
Tárolás	Hűvös fagymentes helyen, napfénytől védve bontatlanul tárolható; felhasználható gyártástól számított 12 hónapig.
Minőségbiztosítás	Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait. A szemet és a bőrt valamint a nem befestendő felületeket, különösen az üveget, kerámiát, klinkert, naturkővet, lakot és fémet óvni kell a ráfröccsenés ellen. Szükség esetén bő vízzel azonnal le kell mosni. Nem szabad megvárni, hogy rászáradjon és megkeményedjen. A szerszámokat használat után azonnal mossuk ki tiszta vízben, ne várjunk a festék száradásáig.
Veszélyességi és biztonsági előírások	Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
Alapfelület	Az alapfelület vizsgálatát az ÖNORM B 2230 és a B 3346 irányelvei szerint kell elvégezni. Az alapfelület legyen száraz, jó teherbíró- és nedvszívóképességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító. Alkalmas: <ul style="list-style-type: none">■ dörzsölt felületű mészcement és cementvakolatokra■ jól tapadó ásványi és szilikátfestékekre-, vakolatokra■ jól tapadó diszperziós vakolatokra és festékekre■ jól tapadó szilikon vakolatokra és festékekre Feltételeesen alkalmas (próba felület készítése ajánlott): <ul style="list-style-type: none">■ meszes vakolatokra és festékekre (karbonátosodásra figyelni!) Nem alkalmas: <ul style="list-style-type: none">■ műanyagra, műgyantára, olajos és enyves alapfelületre

- Alapfelület-előkészítés**
- Erősen vagy egyenetlenül nedvszívó felületet előkezelni BaunitBaunit MultiPrimer mélyalapozóval (várakozási idő 12 óra)
 - A málló részeket mechanikus úton távolítsuk el. Krétásodó ill. erősenporló felületet szükség esetén Baunit ReCompact vakolat-szilárdítóval megerősíteni (Lásd a termék műszaki lapja)
 - Leválasztó olaj maradékokat a betonról forró gőzsugárral vagy speciális leválasztó olajeltávolítóval tisztítsuk le.
 - Lakk- és olajréteget, enyves festéket marassuk le, és forró gőzsugárral tisztítsuk meg a felületet.
 - A rosszul tapadó, kopott ásványi eredetű réteget mechanikus úton távolítsuk el.
 - A kivirágást mechanikus úton távolítsuk el, vegyük figyelembe afelújítási munkák szabályait.
 - Károsodott, repedezett felületet megfelelő tapasszal javítsuk ki (pl. Baunit StarContact), helyileg - Baunit Üvegszövettel erősítsük meg.
 - Penészes és/vagy elalgásodott felületet mechanikusan tisztítsunk le forró gőz- vagy homoksugárral, vagy egyéb speciális tisztító-szerrel (Baunit FungoFluid felújító oldat).

Felhordás

A Baunit Glitter feldolgozásra kész, vizet nem szabad hozzáadni. Amunkálatok megkezdése előtt próbafelület készítése ajánlott!
A Baunit Glitter felhordása egy arra alkalmas szórógéppel történik. (Speciális pisztoly, nyomás: 2 bar, 4 mm-es szórófej). Felhordás-körügyeljünk az állandó mozgatási sebességre és az alapfelülettől való egyenes távolságra..

Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +8 °C felett legyen afeldolgozás és a kötés ideje alatt. Közvetlen tűző napsütésben, esőben vagy szélben nem dolgozható fel, ill. a homlokzatot megfelelően védeni kell (aszáradási idő közben is, pl. állványzati védőháló). A magas hőmérséklet (pl. > +30 °C) jelentősen megváltoztathatja a kötési tulajdonságokat. A levegő nedvességtartalma és az alacsony hőmérséklet (pl. késő ősszel) jelentősen növelheti a kötési időt és színegyenetlenséget okozhat.

Az egyenetlen szín csak egy gyártási tételben belül garantálható. A színárnyalat kialakulását az alapfelület állapota, a hőmérséklet és a levegőpáratartalma befolyásolja.

A színeltérések elkerülése érdekében ügyelni kell arra, hogy az anyagszükségletet az egész épületre egyszerre rendeljük meg, így egyszerre le lehet hordani. A szállítás természetesen rész mennyiségekben történhet.

Munka közben szemünket, bőrünket és a környezetet (főleg üveget, kerámia, klinker, kő, lakk és fém-) felületeket óvjuk. Ha az anyag mégis lecsöppen, azonnal mossuk le vízzel, ne várjunk a száradásig.

Biztonsági előírások:

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

A szemet és a bőrt valamint a nem befestendő felületeket, különösen az üveget, kerámiát, klinkert, natúrkövet, lakkot és fémet óvni kell a ráfröccsenés ellen. Szükség esetén bő vízzel azonnal le kell mosni. Nem szabad megvárni, hogy rászáradjon és megkeményedjen.

A szerszámokat használat után azonnal mossuk ki tiszta vízben, ne várjunk a festék száradásáig.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslatunk és előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.