



Baumit Glitter



- Csillogó hatás
- Időjárásálló
- Kül- és beltéri felhasználásra

A 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 réteg kézi és gépi felhasználásra.		
Műszaki adatok:	Sűrűség:	kb. 1,0 kg/dm ³	
	pH-érték:	8,5	
	Fényesség foka:	fényes	
	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 50	
	Anyagszükséglet (finom alapfelületre):	kb. 0,1-0,15 l/m ² , egy rétegben.	
	Száradási idő:	lazúrtechnika szerint kb. 12 óra, (körülményektől függően – magas hőmérsékletnél és/vagy magas páratartalom a száradási időt meghosszabbíthatja!)	
	Színe:	Áttetsző 4 különböző csillámhatással.	
Veszélyességi besorolás:	Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.		
Tárolás:	Száraz, hűvös és fagymentes helyen lezárva 12 hónapig tárolható.		
Minőség:	Ellenőrzés saját üzemi laboratóriumban.		
Kiszerezés:	5 literes vödör, 1 raklap=48 vödör=240 l 14 literes vödör, 1 raklap=16 vödör=224 l		
Alapfelület:	Az alapfelület vizsgálatát az ÖNORM B 2230 és a B 3346 irányelvei szerint kell elvégezni. Az alapfelület legyen száraz, jó teherbíró- és nedvszívó-képességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről 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	

Feltételeken alkalmas (próba felület készítése ajánlott):

- meszes vakolatokra és festékekre (karbonátosodásra figyelni!)

Nem alkalmas:

- műanyagra, műgyantára, olajos és enyves alapfelületre

Alapfelület előkészítés:

- Erősen vagy egyenetlenül nedvszívó felületet előkezelní Baunit Baunit MultiPrimer mélyalapozóval (várakozási idő 12 óra)
- A málló részeket mechanikus úton távolítsuk el. Krétásodó ill. erősen porló felületet szükség esetén Baunit ReCompact vakolatszilárdítóval 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 kivirágzást mechanikus úton távolítsuk el, vegyük figyelembe a felújítási munkák szabályait.
- Károsodott, repedezett felületet megfelelő tapasszal javítsuk ki (pl. Baunit StarContact), helyileg - Baunit Üvegszövettel erősítsük meg.
- Elszennyeződött felületet Baunit ReClean tisztítószerrel tisztítani.
- Penészes és/vagy elalgásodott felületet mechanikusan tisztítsunk le forró gőz- vagy homoksugárral, vagy egyéb speciális tisztítószerrel (Baunit SanierLösung/FungoFluid felújító oldat).

Feldolgozás:

A Baunit Glitter feldolgozásra kész, vizet nem szabad hozzáadni. A munkálatok megkezdése előtt próba felület készítése ajánlott!

A Baunit Glitter felhordása egy arra alkalmas szórógéppel történik. (Speciális pisztoly, nyomás: 2 bar, 4 mm-es szórófej). Felhordáskor ügyeljünk az állandó mozgatási sebességre és az alapfelülettől való egyenletes távolságra.

Kézi felhordás esetén a bevonatot egyenletesen és megszakítás nélkül gyapjúhengerral keresztirányban dolgozzuk el.

Általános tudnivalók:

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +8 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Közvetlen tűző napsütésben, esőben vagy szélben nem dolgozható fel, ill. a homlokzatot megfelelően védeni kell (a száradási 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 egyenletes szín csak egy gyártási tételen belül garantálható. A színárnyalat kialakulását az alapfelület állapota, a hőmérséklet és a levegő páratartalma befolyásolja.

A színeltérések elkerülése érdekében ügyelni kell arra, hogy az anyagszükségletet az egész épületre egyszerre rendeljük meg, így egyszerre lehessen legyártani. A szállítás természetesen részmennyiségekben is történhet.

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

**Biztonsági
intézkedések:**

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 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.
