

Baumit Lasur

lazúr festék



- **Matt színek**
- **Autentikus felújítás**
- **Esztétikus felületek**

Termék	Felhasználásra kész, szilikátbázisú lazúr, dekoratív fal- és homlokzatfelületek készítésére.	
Összetétel	Szerves kötőanyag, ásványi pigmentek, adalékszerek, víz.	
Tulajdonságok	Víztaszító, páraáteresztő, gyorsan száradó és magas tapadású vízzel hígítható lazúr. A Baumit Lasur környezetkímélő és szagtalan.	
Műszaki adatok	Szín:	8 matt színben
	Száradási idő:	kb. 12 óra körülményektől függően
	μ-érték:	kb. 50
	Sűrűség:	kb. 1 kg/dm ³
	pH-érték:	11
	Színpaletta:	Lasur

	5 l	14 l
Anyagszükséglet	kb. 0.08 - 0.1 l/m ² rétegenként	kb. 0.08 - 0.1 l/m ² rétegenként

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.
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	<p>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.</p> <p>Alkalmas:</p> <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 <p>Feltételesen alkalmas (próba felület készítése ajánlott):</p> <ul style="list-style-type: none">■ meszes vakolatokra és festékekre (karbonátosodásra figyelni!) <p>Nem alkalmas:</p> <ul style="list-style-type: none">■ műanyagra, műgyantára, olajos és enyves alapfelületre

- Alapfelület-előkészítés**
- Erősen vagy egyenetlenül nedvszívó felületet előkezelni BaumitBaumit MultiPrimer mélyalapozóval (várakozási idő 12 óra)
 - A málló részeket mechanikus úton távolítsuk el. Krétásodó ill. erősenporló felületet szükség esetén Baumit 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 kivirágzást mechanikus úton távolítsuk el, vegyük figyelembe afelújítási munkák szabályait.
 - Károsodott, repedezett felületet megfelelő tapasszal javítsuk ki (pl. Baumit StarContact), helyileg - Baumit Üvegszövettel erősítsük meg.
 - Elszennyeződött felületet Baumit ReClean tisztítószerrel tisztítani.
 - Penészes és/vagy elalgásodott felületet mechanikusan tisztítsunk le forró gőz- vagy homoksugárral, vagy egyéb speciális tisztítószerrel (Baumit FungoFluid felújító oldat).

Felhordás

Az alapfelület előkészítése:

A Baumit Lasur minden esetben festékrétegre, vakolatra vagy tapaszrétegre kerül felhordásra, felhordás előtt próbafelületet készíteni. Az egyes termékek előírásait vegyük figyelembe!

Befejezőréteg:

A Baumit Lasur felhordása a lazúrtechnikától függően arra alkalmas szerszámokkal (pl. festőecset, laposecset, natúrsvivacs vagy rongy) történik. A megjelenéstől függően 1-3 réteget hordjuk fel.

Külső felületen minden esetben, beltérben erősebben igénybevett felületek (konyha, fürdő stb.) esetén a Baumit Finish befejező réteg (és felületvédelem) használata kötelező!

Az optimális feldolgozási konzisztencia és a kívánt színintenzitás beállítása a Baumit Lasur csekély víz (max. 5%) hozzáadásával beállítható.

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 színegyenletlenséget okozhat.

Az egyenetlen 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 környezetet (főleg üveg, kerámia, klinker, kő, lakk és fém-) felületeket óvjuk. Ha az anyag mégis lecsöppenne, 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.