

# Baumit Metallic

## fémes hatású festék



- **Dekoratív**
- **Fémes hatású**
- **Kiváló időjárásálló**

<b>Termék</b>	Felhasználásra kész, diszperziós bázisú, nagyon ellenálló fémes megjelenésű dekoratív festék, kültéri felhasználásra.	
<b>Összetétel</b>	Szerves kötőanyag (akrilát), ásványi pigmentek, fémes hatású pigmentek, adalékszerek, víz.	
<b>Tulajdonságok</b>	A Baumit Metallic egy nemes, dekoratív fémes hatású, nagyon jó gépi feldolgozású bevonat. Időjárásálló, rendkívül tartós, erősen víztaszító és páraáteresztő képességű bevonat. A Baumit Metallic környezetkímélő és vízzel hígítható.	
<b>Műszaki adatok</b>	Szín:	8 fémes színben
	Száradási idő:	kb. 2 - 6 óra körülményektől függően
	μ-érték:	kb. 50
	Sűrűség:	kb. 1 kg/dm <sup>3</sup>
	pH-érték:	8.5
	Színpaletta:	Metallic
	Fényesség EN 1062-1:	G1 fényes

	5 l	14 l
Anyagszükséglet	kb. 0.3 - 0.35 l/m <sup>2</sup> 2 rétegben, beleértve a 20%-os vizes hígítású alapozást is	kb. 0.3 - 0.35 l/m <sup>2</sup> 2 rétegben, beleértve a 20%-os vizes hígítású alapozást is

<b>Kiszerezés</b>	5 l/vödör, 64 vödör/raklap = 320 l 14 l/vödör, 24 vödör/raklap = 336 l
<b>Tárolás</b>	Hűvös fagymentes helyen, napfénytől védve bontatlanul tárolható; felhasználható gyártástól számított 12 hónapig.
<b>Minőségbiztosítás</b>	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban történik.
<b>Veszélyességi és biztonsági előírások</b>	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 <a href="http://www.baumit.hu">www.baumit.hu</a> honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
<b>Alapfelület</b>	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. <b>Alkalmas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ dörzsölt felületű mészcement és cementvakolatokra</li><li>■ jól tapadó ásványi és szilikátfestékekre-, vakolatokra</li><li>■ jól tapadó diszperziós vakolatokra és festékekre</li><li>■ jól tapadó szilikon vakolatokra és festékekre</li></ul> <b>Feltételesen alkalmas (próba felület készítése ajánlott):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ meszes vakolatokra és festékekre (karbonátosodásra figyelni!)</li></ul> <b>Nem alkalmas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ műanyagra, műgyantára, olajos és enyves alapfelületre</li></ul>

- Alapfelület-előkészítés**
- Erősen vagy egyenetlenül nedvszívó felületet előkezelni BaumitBaumit MultiPrimer mélyalapozóval (várakozási idő 12 óra)
  - A málló részeket mechanikus úton távolítsuk el. Krétásodó ill. erősenporlító 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 kivirágást 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 tisztító-szerrel (Baumit FungoFluid felújító oldat).

#### Felhordás

Az alapbevonat mindig fehér Baumit GranoporColor vagy Baumit SilikonColor (egy jobb színhatás elérése érdekében) festékkel festett felület legyen. Az alapfelülettől és az időjárástól függően a festék vízzel hígítható.

Az alapbevonat elkészítése után (a várakozási idő min. 12 óra) a Baumit Metallic 2 munkamenetben gyapjúhengerrel (bolyhos, az alapfelületnek és a feldolgozásnak megfelelő) vagy szórógéppel (kompresszor [200 l – 1000 l max. 10 bar], szórófej mérete 0,7-3 mm) hordható fel.

A hígítás mértéke az anyag konzisztenciájától és az alapfelület nedvszívó-képességétől függ. A Baumit Metallic feldolgozási konzisztenciának a beállítása: max. 5 %-os tiszta vízzel hígítható.

A Baumit Metallic géppel történő felhordáskor ügyeljünk az állandó mozgatási sebességre és az alapfelülettől való egyenletes távolságra. A festéket a felületre először vékonyan felszórjuk és ezután keresztirányú mozgattal kész réteget képezünk.

**Fontos: Javasoljuk, hogy a munkálatok megkezdése előtt egy reprezentatív méretben mintafelületet készítsünk! Az egyenetlenségek (pl. a dörzsölések helyei) az alapfelületből erősen kirajzolódhatnak.**

**Azokon a helyeken, ahol nagy, sima felületek láthatók, ennek megfelelően az előkezelésre és az előkészítésre különösen ügyeljünk (Finomszemcsés simító! A felületet alaposan portalanítani és megtisztítani!) További munkamentetekhez, mint alapozáshoz és elősímitáshoz az egyenletes, egységes, minőségű felület eléréseért a gépi feldolgozást ajánljuk.**

#### 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 egyenletes 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 részmenyiségekben történhet.

Munka közben szemünket, bőrünket és a környezetet (főleg üveget, kerámiát, klinkert, 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.