

# MosaikTop – alapszín lábazati vékonyvakolat



- **Mosható**
- **Víztasító**
- **Magas mechanikai szilárdságú**

## Termék

Színes akrilát bázisú kültéri vékonyvakolat, kifejezetten felfröccsenő víznek kitétt helyeken és lábazati térben

## Összetétel

Akrilgyanta kötőanyag, színezett kvarchomok, adalékszerek, víz, természetes csillámpala (MosaikTop természetes színeknél).

## Alkalmazás

Víztasító, időjárásálló, elégséges páraáteresztő-képesség, erős mechanikai igénybevételekre, könnyen feldolgozható.

## Műszaki adatok

Szín:	Life - MosaikTop Essential Line
Szárazanyag tartalom:	kb. 80 %
Töltőanyag:	színezett kvarckavics
μ-érték:	kb. 110 - 140

	M301	M302	M303	M304
Kiadósság	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör
Maximális szemcse-méret	kb. 2 mm	kb. 2 mm	kb. 2 mm	kb. 2 mm
Anyagszükséglet	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>

	M305	M306	M307	M308
Kiadósság	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör
Maximális szemcse-méret	kb. 2 mm	kb. 2 mm	kb. 2 mm	kb. 2 mm
Anyagszükséglet	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>

	M312	M313	M314	M315
Kiadósság	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör
Maximális szemcse-méret	kb. 2 mm	kb. 2 mm	kb. 2 mm	kb. 2 mm
Anyagszükséglet	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>

	M316	M317	M318	M325
Kiadósság	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4.5 m <sup>2</sup> /vödör
Maximális szemcse-méret	kb. 2 mm	kb. 2 mm	kb. 2 mm	kb. 2 mm
Anyagszükséglet	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5.5 kg/m <sup>2</sup>

	M326	M327	M328	M329
Kiadósság	kb. 4,5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4,5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4,5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4,5 m <sup>2</sup> /vödör
Maximális szemcse-méret	kb. 2 mm	kb. 2 mm	kb. 2 mm	kb. 2 mm
Anyagszükséglet	kb. 5,5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5,5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5,5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5,5 kg/m <sup>2</sup>

	M330	M331
Kiadósság	kb. 4,5 m <sup>2</sup> /vödör	kb. 4,5 m <sup>2</sup> /vödör
Maximális szemcse-méret	kb. 2 mm	kb. 2 mm
Anyagszükséglet	kb. 5,5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 5,5 kg/m <sup>2</sup>

#### Kiszereles

25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

#### 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](http://www.baumit.hu) honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

#### Alapfelület

Az alapfelület legyen teherbíró, száraz, por-, fagy-, kivirágzástól és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. Az alapfelület vizsgálata előírás szerűen történjen.

##### Alkalmazható:

- ásványi alapvakolatokon
- betonra vagy egyéb ásványi vakolatokra
- jól tapadó, ásványi és diszperziós festékekre és vakolatokra

##### Nem alkalmazható:

- műanyagokra és műgyantákra
- lakk- és olajos bevonatokra
- enyves festékekre
- mészvakolatokra és festékekre
- fa és fém felületeken
- rugalmas diszperziós bevonatokra

#### Alapfelület-előkészítés

- Erősen vagy egyenetlenül nedvszívó felületet Baumit MultiPrimer mélyalapozóval kezeljük.
- A málló részeket mechanikus úton távolítsuk el. Krétásodó ill. erősen porló felületet szükség esetén Baumit MultiPrimer-rel erősítsük meg. (Lásd a termék műszaki lapja)
- Leválasztó olaj maradványokat 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. Baumit StarContactWhite), helyileg - Baumit üvegszövetrel erősítsük meg.
- Elszennyeződött felületet tisztítószerezrel tisztítsuk meg.
- Penészes és/vagy elalgásodott felületet mechanikusan tisztítsuk le forró gőz- vagy homoksugárral, vagy egyéb speciális tisztítószerezrel (Baumit FungoFluid, felújító oldat).
- Régi homlokzati hőszigetelő rendszerek felújításánál először kiegyenlítő- és megerősítő réteggént arra alkalmas tapaszanyagot (pl. Baumit PowerFlex vagy Baumit StarContact) és üvegszövet háló beágyazásával (Baumit StarTex) hordjunk fel.

**Minden alapfelületet Baumit PremiumPrimer alapozóval alapozunk! (Várakozási idő min. 24 óra) (Baumit PowerFlex alkalmazása esetén az alapozás elhagyható).**

#### Felhordás

A terméket alaposan, egy lassan forgó keverővel keverjük fel. A Baumit MosaikTop vakolatot rozsdamentes simítóval 1,5-szeres szemcsevastagságban húzzuk fel, majd még nedves állapotában megszakítás nélkül, mindig azonos irányban glettvassal simítjuk. Más anyaggal összekeverni tilos. Egyenletesen, folyamatosan és megszakítás nélkül dolgozzunk.

**Általános tudnivalók Időjárási feltételek:**

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C-nál magasabb legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt.

**Időjárás elleni védelem:**

Ne dolgozzunk közvetlen napsugárzás, eső és erős szél esetén, illetve megfelelő módon védekezzünk (védőháló). A feldolgozott Baumit MosaikTop vakolat friss állapotában tejszerű bevonatú, mely a kikeményedés alatt áttetszővé válik. A levegő magas páratartalma vagy az alacsony hőmérséklet jelentősen meghosszabbíthatja a kötés idejét. A szilárdulási folyamat alatt nedvesség hatására tejszerű anyag válhat ki a vakolatból, mely a minőséget nem befolyásolja.

A Baumit MosaikTop talajvíz, talajnedvesség ellen szigetelt épületszerkezetre hordandó fel. Meg kell akadályozni, hogy csapadék vagy rétegvíz egyéb helyen a szerkezetbe jutva a Baumit MosaikTop vakolat réteg mögött károsan feldúsuljon (pl. zsálutéglából készült erősen nedvszívó kerítések, támfalak, teraszok, erkélyek stb.). A Baumit MosaikTop vízszintes felületen nem alkalmazható.

**Feldolgozási utasítás:**

További réteg felhordásával ill. csapadékeső terhelés előtt a Baumit MosaikTop vakolattal min. 48 órás várakozási időt be kell tartani (+20 °C hőmérséklet és 60 %-os relatív páratartalom mellett) A színeltérések elkerülése érdekében ügyelni kell arra, hogy az anyag-szükségletet az egész épületre egyszerre rendeljük meg, így egyszerre lehessen legyártani. A különböző gyártású tételek felhasználása esetén az anyagot feltétlenül keverjük össze a színezés kezdete előtt. Színeltéréseket (foltokat) mindenképp homlokzatok részfelületei (állványzat árnyéka), az alapfelületen előforduló egyenetlenségek (szerkezet, nedvszívó képesség stb.) ill. különböző időjárási körülmények eredményezhetnek. Az egyenletes szín csak egy gyártási tételen belül garantálható. A színárnyalat kialakulását az alapfelület állapota, a hőmérséklet és a levegő páratartalma befolyásolja.

**Világossági érték:**

Hőszigetelő rendszeren történő alkalmazás esetén ügyelni kell a világossági értékre (HBW nem lehet 25 alatt!). A hagyományos vakolatrendszereken az ÖNORM B 3346 irányelvei érvényesek.

**Biztonsági intézkedések:**

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 vízzel azonnal meg kell tisztítani.

---

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslataink 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.