

Baumit PuraColor

prémium akril homlokzatfesték



- Géppel is felhordható
- Fokozott időjárásállóság
- Páratlanul gazdag színválaszték

Termék	Tartós kültéri prémium festékbevonat intenzív színekkel. Legmagasabb színstabilitás a különösen jó pigment megkötés miatt.							
Összetétel	Tiszta akrilát, ásványi töltőanyagok, színes- és fehér pigmentek, mikroszálak, adalékok, víz.							
Tulajdonságok	Magas fokú időjárás állóság, extrém víztaszító, páraáteresztő, magas fehérség és lemosható, szennyeződésre kevésbé hajlamos, univerzálisan alkalmazható, továbbfejlesztett feldolgozás (kézzel és géppel). A cool pigment technológiának köszönhetően a Baumit Life minden árnyalatában alkalmazható.							
Alkalmazás	Homlokzatképző és védő festék. Ásványi vakolatokra, tapaszokra, betonra, szerves kötőanyagú vakolatok és tapaszok átfestésére. A Baumit korszerű gyártási technológiájának (Baumit Cooling Technology - cool pigment) köszönhetően most már lehetséges, hogy hőszigetelő rendszer teljes felületen sötét színárnyalatot alkalmazzunk, (a feldolgozási irányelvekre figyelni, lásd a „Feldolgozás” fejezetet).							
Műszaki adatok	μ-érték:	kb. 200 - 250						
	Sűrűség:	kb. 1.6 kg/dm ³						
	pH-érték:	kb. 7.5						
	Színpaletta:	Life - 1-9						
<table><tr><th></th><th>5 l</th><th>14 l</th></tr><tr><td>Anyagszükséglet</td><td>kb. 0.3 - 0.35 l/m² két rétegben, beleértve az alapozást is</td><td>kb. 0.3 - 0.35 l/m² két rétegben, beleértve az alapozást is</td></tr></table>				5 l	14 l	Anyagszükséglet	kb. 0.3 - 0.35 l/m ² két rétegben, beleértve az alapozást is	kb. 0.3 - 0.35 l/m ² két rétegben, beleértve az alapozást is
	5 l	14 l						
Anyagszükséglet	kb. 0.3 - 0.35 l/m ² két rétegben, beleértve az alapozást is	kb. 0.3 - 0.35 l/m ² két rétegben, beleértve az alapozást is						
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	Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. Alkalmas: <ul style="list-style-type: none">■ dörzsölt mész, mész-cement és cementvakolatokra■ beton és egyéb ásványi alapra■ (régí) jól tapadó, ásványi szilikát és diszperziós, színes festékre és vakolatokra Korlátozottan alkalmas (próba felületet készíteni): <ul style="list-style-type: none">■ mészvakolatokra (a karbonosodásra figyelni!) Nem alkalmas: <ul style="list-style-type: none">■ mészvakolatokra- és festékekre■ gipszes vakolatokra-, felületekre■ lakk-, olaj-, enyves festékre és műanyagra■ rugalmas diszperziós bevonatokra■ fémre■ fára							

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

Felhordás

A megfelelően előkezelt alapnak száraznak és kötöttnek kell lennie. A felületet Baumit PuraColor festékekkel 10 - 15 % vízzel hígítva teljesen fessük át.

Az alapozás után kb. 12 órával Baumit PuraColor festékekkel fessük át a felületet egyszer vagy kétszer. Az optimális feldolgozási konzisztencia csekély víz hozzáadásával beállítható. Minden munkafázis között 6 óras száradási időt iktassunk be. Egyenletesen, megszakítás nélkül dolgozzunk.

Ne adjunk hozzá semmilyen más anyagot. A Baumit PuraColor ecsettel, hengerrel és egy arra alkalmas airless-géppel szórással hordható fel. Egyenletesen és megszakítás nélkül dolgozzunk.

Rétegfelépítés:

- 1 x Baumit PuraColor festék 10-15 % tiszta vízzel hígítva (teljes fedéssel!)
- 1 x Baumit PuraColor festék (max. 5 %-ig hígítható).

Felhordás airless-készülékkel (pl. Graco UM II 795 PC):

- Fúvóka: LL315
- Nyomás: 80 bar
- Szűrő: 60
- Hígítás 0%

A hígítás mértéke az anyag konzisztenciájától és az alapfelület nedvszívóképességétől függ!

Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +8 °C felett legyen a bedolgozás és a kötés ideje alatt. A kötés ideje alatt a homlokzatot megfelelő módon (pl. állványhálóval) védeni kell a közvetlen napsütéstől, esőtől és erős szélről.

A levegő magas páratartalma vagy alacsonyabb hőmérséklete jelentősen meghosszabbíthatja a kötés időt és egyenetlenné teheti a színárnyalatot.

Nyáron, tartós +25 °C feletti hőmérséklet esetén, erős napsütésben a száradási idő drasztikusan csökkenhet, ami a felület megégéséhez és a homlokzati festékek ill. vakolat tönkremeneteléhez vezethet!

Azoknál a homlokzatoknál, amelyek kritikus környezetben találhatók (pl. átlag feletti nedvességterhelés, folyó, patak, tavak, parkok, erdőszél, a ház közelében telepített zöldnövényzet, stb.), javasolt a termékek alga- ill. penészölő hatását fokozni. Ebben az esetben a megrendelésekor kérjük az „Antipilz” megjegyzést feltüntetni (feláras kivétel). Tartós alga- és penészmentes hatás teljes biztonsággal nem minden esetben garantálható.

Színeltéréseket (foltokat) leggyakrabban a homlokzatra vetülő árnyékok (pl. állványzat), az egyenetlen alapfelület (anyagváltás, nedvszívó képesség, eltérő páraáteresztés stb.) ill. különböző időjárási körülmények eredményezhetnek. **Az egyenetlen szín csak egy gyártási tételen belül garantálható.** A pontos színárnyalat végleges kialakulását az alapfelület állapota, a hőmérséklet és a levegő páratartalma befolyásolja.

A színeltérések elkerülése érdekében ügyelni kell rá, hogy az anyagszükségletet az egész épületre egyszerre rendeljük meg, így egyszerre lehessen legyártani. A szállítás természetesen részmennyiségekben is történhet. Különböző gyártási tételek felhasználása esetén ezeket már a munkálatok kezdetén össze kell keverni.

Világossági érték: a 25 alatti TSR-értékek esetében a megrendelt homlokzatfestéket és vékonyvakolatot a hőre kevésbé melegedő cool pigmentekkel szállítjuk, de ezekben az esetekben az üvegszövet beágyazása nagyobb felületeken mindenképpen min. 5 mm vastag ragasztótapaszba (pl. StarContact) vagy szálerezített tapaszba (PowerFlex) történjen!

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 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.