



# Baumit Divina Pro

beltéri festék



## Előnyök

- Oldószermentes
- Mindenféle fal és mennyezeti felületre
- Kiváló fedőképesség, szagmentes száradás

## Termék

Professzionális minőségű, feldolgozásra kész diszperzió műgyanta alapú, vízzel hígítható, kiváló fedőképességű, oldószermentes, légáteresztő, mosható, matt beltéri fal- és mennyezetfesték

## Összetétel

Sztirol-akrilát kopolimer alapú vizes diszperzió, festékanyagok, polivinilacetát-diszperzió, titán-dioxid, kalcium-karbonát, kréta, szilikátok, víz, adalékok, metil- /benzyl -izotiazolinon

## Tulajdonságok

Jól fedő, ragyogóan fehér, profi minőségű, strapabíró, tompa matt beltéri diszperziós festék, fal- és mennyezet bevonatok készítésére bármely lakó- vagy dolgozóteremben. Használható mindenféle beltérben előforduló aljzatra, mint például a vakolatokra, betonra, gipszkartonra, téglafalra, papír- és nyersszálas tapétákra, továbbá ép régi diszperziós bázisú bevonatok átfestésére. A szobalevegőre ártalmatlan, mert a kibocsátása minimalizált, hígító- és lágyítószer mentes.

## Alkalmazás

Nagy fedőképességű, csepegés mentes dekorációs festék belső terekbe, ásványi alapfelületekre és fedő vakolatokra, diszperziós festékekre, gipszkarton lapokra valamint érdes felületű tapétákra.

## Műszaki adatok

Termék	
Sűrűség:	1.55 kg/l
Fényesség:	G3 matt
Kontraszt arány:	H10-Osztály 2
Nedves kopási osztály:	R-Osztály 3
VOC-érték:	max. 1 g/l

Változat(ok)	15 l
Anyagszükséglet	kb. 150 ml/m <sup>2</sup> rétegenként, alapfelülettől függően

## Kiszerezés

15 l/vödör, 24 vödör/raklap = 360 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 aljzatnak száraznak, tisztának, teherviselőnek, zsiradékmentesnek kell lennie, nem lehetnek rajta olyan szennyeződések és elválasztó réteget képező anyagok, mint például szinterhártyák, gyanták, viaszok, olajok, leválasztó szerek stb. befolyásoló anyagoktól. Meg kell vizsgálni a bevonandó aljzat, illetve a régi festékréteg összeférhetőségét az új anyaggal. Adott esetben ragasztószalag próbát kell végezni. A laza, felvált és repedezett régi festékrétegeket teljes mértékben, egészen az aljzatig el kell távolítani. A fénylő régi festékréteget előzetesen fel kell érdesíteni.

### Alapozás:

Erősen, eltérően nedvszívó aljzatok, kijavított helyek A mindenkori nedvszívó képességtől függően a felületet Baumit Easy-Primer felületileg porzó aljzatok A mindenkori nedvszívó képességtől függően a felületet Baumit MultiPrimer mélyalapozóval kell lealapozni. Ennek során nem keletkezhetnek fénylő felületi részek.

## Alapfelület-előkészítés

### Cement, Cementhabarcs vakolat - vakolatcsoport P II, P III

Friss vakolatot csak 4-6 hét után szabad lekezelni. Szívóképes és porózus aljzatot először Baumit EasyPrimer mélyalapozó anyaggal kell alapozni. Nem keletkezhetnek fénylő részek! 1 - 2 réteg Divina Pro beltéri falfesték.

### Gipszvakolat - vakolatcsoport P IV, P V

Szívóképességtől függően Baumit EasyPrimer mélyalapozó anyaggal kell alapozni. Nem keletkezhetnek fénylő részek! 1 - 2 réteg Divina Pro beltéri falfesték.

### Gipszkarton felület (Rigips) gipszrost felület (Fermacell)

Baumit EasyPrimer anyaggal kell alapozni. Nem keletkezhetnek fénylő részek! A megsárgult gipszkarton és gipszrost lapoknál szigetelő megfelelő réteget kell felvinni. 1 - 2 réteg Divina Pro beltéri falfesték.

### Szilárdan tapadó festhető tapéták, pl. nyersrost tapéta, faser, nyomott tapéták

1 - 2 réteg Divina Pro beltéri falfesték.

### Régi festékrétegek

Új ráfestéssel ellenőrizzé az átfesthetőséget ill. teherviselést. Adott esetben végezzen ragasztó vagy réteg tesztet. A meglévő enyves festékbevonatokat és a laza, pergő, levált régi réteget maradéktalanul el kell távolítani, addig, míg teherviselő aljzatot kapunk.

### Teherviselő régi festékrétegek

1 - 2 réteg Divina Pro beltéri falfesték.

### Krétásodó, nem teherviselő régi festékrétegek

Maradéktalanul eltávolítani 1 x Baumit EasyPrimer mélyalapozó anyaggal alapozni. 1 - 2 réteg Divina Pro beltéri falfesték.

### Fénylő régi rétegek, pl. lakkok, régi latex festékek stb.

Előzetesen le kell csiszolni. 1 - 2 réteg Divina Pro beltéri falfesték.

## Felhordás

### Rétegfelépítés:

Használt előtt jól felkeverni! Sima, egységes festés elérése érdekében, a festéket hígítatlanul vagy max. 5% vízzel hígítva használja.

A kontrasztban gazdag vagy eltérően nedvszívó aljzatok esetén szükséges lehet egy köztes réteg felhordása max. 10 %-os vizes hígításban. Az anyag túlhígítása befolyásolhatja a tulajdonságait (pl. fedőképesség, színárnyalat, ellenálló-képesség). Szükség esetén alapozáshoz max. 10 % vízzel hígítható.

### Felhordás:

A Baumit Divina Pro felvihető ecsettel, hengerrel vagy szórással. Profi-Tipp: Először a sarkokat, éleket fesse be ecsettel vagy kis hengerrel, a fennmaradó nagy felületeket pedig nagy hengerrel. Használjon beltéri festőhengert. A látható rétegezés elkerülése érdekében, az összefüggő nagy felületeket egyben, megállás nélkül fesse le. Először mindig 2-3 csíkban, fentről lefelé dolgozzon, utána a felvitt festéket keresztben is terítse szét, majd még egyszer hengerelje le fentről lefelé. Ezzel a keresztfelhordással lehet a legjobb festési eredményt elérni. Minden felvitelnél ügyeljen arra, hogy ne nyomja erősen a szerszámot. A munka rövid megszakításai alatt, a kiszáradás elkerülés végett, a szerszámokat tegye vissza a festékbe. Szórásos felvitelnél a sűrűséget állítsa be vízzel.

### Airless alkalmazás:

- Szórási szög: 50°
- Fúvóka: 0,018 - 0,026 „
- Nyomás: 150-180 bar.

### Felhordás magasnyomással:

- Fúvóka: 2mm
- Nyomás: 3 bar

**Száradási idő** + 20°C és max. 65% relatív páratartalom mellett: átfesthető kb. 4 óra elteltével.

Alacsonyabb hőmérsékletek és magasabb páratartalmak esetén ezek az idők megnőnek.

**Általános tudnivalók** A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. A szerszámokat használat után azonnal tisztítsuk vízzel és mosószerrel.

**Biztonsági intézkedések:** Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

VOC biztonsági utasítás: EU határérték erre a termékre (kategória/alkategória A/a vb): 30 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 1 g/l VOC-t tartalmaz.

Gyermekek elől elzárva tartandó. Szórásos munkavégzésnél A2/P2 kombinált szűrőt kell használni. A munkavégzés és a száradás alatt gondoskodni kell elegendő szellőzéstől. A festék használata alatt enni, inni és dohányozni tilos. A szembe vagy bőrre került anyagot azonnal, bő vízzel le kell tisztítani. Nem szabad a csatornahálózatba, az élővizekbe vagy a talajba engedni.

Hulladékkezelés:

Csak a teljesen kiürült edényeket lehet az újrahasznosításba adni. A beszáradt anyagmaradványokat, mint házi hulladék kell kezelni. Csak a maradéktalanul kiürített edényeket szabad újrahasznosításba adni. A beszáradt anyagmaradékok kommunális szemétként kezelhetők. A folyékony anyagmaradékokat tartalmazó edényeket a fáradt festékek gyűjtőhelyén kell leadni. AVV hulladék kulcsszám: Nr. 080112.

A festendő felület környezetét - különösen üveg, kerámia, csempe, lakozott felületek, klinker, natúr kő, fém - védeni kell. Amennyiben a festék rákerül egy ilyen felületre, azonnal tiszta vízzel mossuk le (ellenkező esetben a víz-üveg maradandó nyomot hagyhat).

---

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.