

Baumit BituFix 2K

bitumenes ragasztó



- **Kétkomponensű**
- **Bitumenes felületre is alkalmazható**
- **Üvegszövet ágyazáshoz is alkalmas XPS lemezen**

Termék	Két komponensű bitumenes ragasztó és tapasz.	
Összetétel	Bitumen, kvarchomok, cement, műanyagadalék, szálak.	
Tulajdonságok	Két komponensű bitumenes, polisztirol adalékot tartalmazó, oldószermentes, hidegen feldolgozható, kaucsukkal javított vastagrétegű ragasztó Baumit XPS lábazati lemezek ragasztására bitumenes alapfelületen.	
Alkalmazás	Kül- és beltérben egyaránt alkalmazható, EPS és XPS lapok ragasztására bitumenes alapfelületen.	
Műszaki adatok	Fazekidő:	kb. 1 óra
	Sűrűség:	kb. 0.69 g/cm ³

	30 l
Szemcseméret	< 0.2 mm
Anyagszükséglet	kb. 4 - 8 l/m ²

Kiszerezés	30 liter/szett, 20 szett/raklap = 600 liter
Tárolás	Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a 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: Minden építőiparban járatos alapfelületen, enyhén nedves felületen is, ásványi alapfelületeken, mint pl. mészkő, téglá-, és betonelemek, vakolatok, esztrichék stb. Nem alkalmas: Vítaszító, fa, műanyag, fém alapfelületeken
Alapfelület-előkészítés	A fugákat, lyukakat zárjuk le ill. tapasztoljuk, majd tapasztoljuk a felületet Baumit StarContacttal (min. 7 nappal korábban). Ásványi alapfelületeket Baumit MultiPrimerrel javasolt alapozni. A falkiugrások sarkait, angolaknákat, fal és aljzatsatlakozásokat ívesen lekerekítve kell kialakítani.
Felhordás	Először a folyékony komponenst lassú járású, elektromos keverővel röviden átkeverjük. Majd intenzíven a por komponenst a folyékony komponensbe keverjük. Keverési folyamat addig tartson, amíg homogén, csomómentes masszát nem lapunk. Ragasztóként: Az EPS ill. XPS lemezekre kanállal felhordjuk a ragasztót: A lemez hátoldalát pont-perem módszerrel ragasztjuk. A lemezeket enyhe mozgatással a felületre nyomjuk, hogy biztos ragasztásos kapcsolatot kapjunk. Az oldalról kinyomódó felesleges ragasztót simítóval távolítsuk el. A lemezeket kötésben, tiszta, ragasztómentes fugákkal helyezzük el. 30 cm-rel a talajsínt felett a lemezeket már dübelezni is kell. A Baumit BituFix 2K szilárdulása függ az alapfelület nedvszívó-képességétől, ill. az alapfelület, a környezet és a hőszigetelő lemez hőmérsékletétől.

Általános tudnivalók A felület és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. A feldolgozás és a kötés ideje alatt a homlokzatot a közvetlen napsugárzástól, az esőtől vagy az erős szélről meg kell védeni (pl. állványvédő háló). **A levegő magas páratartalma vagy alacsonyabb hőmérséklete jelentősen meghosszabbíthatja a száradási és a várakozási időt!**
A munkaárok visszatöltése előtt pl. drénlemezek megfelelően védjük. Ne adjunk a termékhez más anyagot.
Akadályozzuk meg a csapadékvíz rendszer mögé jutását.

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.