



Baumit BituFix 2K

bitumenes ragasztó



Előnyök

- **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

Termék	
Sűrűség:	kb. 0.69 g/cm ³
Fazékidő:	kb. 1 óra

Változat(ok)	30 l
Szemcseméret	< 0.2 mm
Anyagszükséglet	kb. 4 l/m ² - 8 l/m ²

Kiszerelés

30kg/vödör (szett), 12 szett/360 kg/raklap

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:

Víztaszító, fa, műanyag, fém alapfelületeken

Alapfelület-előkészítés

A fugákat, lyukakat zárjuk le ill. tapaszoljuk, majd tapaszoljuk a felületet Baumit StarContacttal (min. 7 nappal korábban). Ásványi alapfelületeket Baumit MultiPrimerrel javasolt alapozni. A falkiugrások sarkait, angolaknákat, fal és aljzatcsatlakozásokat 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 mozdattal 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 talajszint 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 tudnivalókA 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.