

Baumit BituFix

(Baumit Bitumenes Ragasztó)



A 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 TOP Lábazati Lemezek ragasztására bitumenes alapfelületen.	
Felhasználás:	Kül- és beltérben egyaránt alkalmazható, EPS és XPS lapok ragasztására bitumenes alapfelületen. Alkalmas épületszerkezetek vízszintes és függőleges talajnedvesség elleni szigetelésére, talajjal érintkező víznyomásnak kitett felületeken.	
Műszaki adatok:	Szemnagyság:	≤ 0,2 mm
	Sűrűség:	kb. 0,69 g/cm ³
	Feldolgozhatóság:	kb. 1 óra
	Anyagszükséglet:	kb. 4 - 8 l/m ²
Veszélyességi besorolás:	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.	
Tárolás:	Száras, hűvös helyen, bontatlan csomagolásban kb. 12 hónapig tárolható.	
Minőség:	Ellenőrzés saját üzemi laboratóriumban.	
Kiszerezés:	30 l (A komponens - folyékony; B komponens - por alakú)	
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 előkészítése:	A fugákat, lyukakat zárjuk le ill. tapasztoljuk, majd tapasztoljuk a felületet Baumit StarContacttal (min. 7 nappal korábban). Ásványi alapfelületeket Baumit Mélyalapozóval javasolt alapozni. A falkiugrások sarkait, angolaknákat, fal és aljzatcsatlakozásokat ívesen lekerekítve kell kialakítani.	

Feldolgozás:

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 talajszint felett a lemezeket már dübelezni is kell.

A Baunit BituFix 2K szilárdulása függ az alapfelület nedvszívó-képességétől, ill. az alapfelület, a környezet és a hőszigetelő lemez hőmérsékletétől.

Általános tudnivalók:

A műszaki irányelveket, előírásokat és a műszaki lapban leírtakat tartjuk be. A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete min. +5°C és max. 35°C között legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt.

A munkások visszatöltése előtt pl. drénlemezek megfelelően védjük.

Ne adjunk a termékhez más anyagot.

Akadályozzuk meg a csapadékvíz rendszer mögé jutását.