



Baumit ProfiContact



A termék:	Gyárilag előkevert, cementbázisú, ásványi, kész száraz ragasztóhabarcs kézi és gépi felhasználásra.	
Összetétel:	Cement, szerves kötőanyag, homok, adalékszerek.	
Felhasználás:	Páraátbocsátó simító- és ragasztóhabarcs külső és belső térben történő alkalmazásra, ásványi és EPS hőszigetelő lemezek ragasztásához és a Baumit Üvegszövet beágyazásához. Alapvakolat ill. betonfelület tapaszolására. XPS lemezek ragasztására nem alkalmas.	
Műszaki adatok:	Maximális szemnagyság:	0,6 mm
	Hővezetési tényező:	0,8 W/mK
	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 50
	Javasolt vastagság:	2-3 mm
	Maximális vastagság:	4 mm
	Keverővíz szükséglet:	6-7 l/zsák
Anyagszükséglet:	Hőszigetelő lemezek ragasztásához:	kb. 4-5 kg/m ²
	Felület kiegyenlítéséhez:	kb. 3-4 kg/m ²
	Üvegszövet beágyazásához:	kb. 4-5 kg/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:	Száraz helyen, raklapon fóliázva 12 hónapig tárolható.	
Minőség:	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban és külső ellenőrző intézetben történik.	
Kiszerelés:	25 kg-os zsákokban, 54 zsák/raklap = 1350 kg (zsugorfóliázva)	
Alapfelület:	Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. Ne következzen be utólagos átnedvesedés!	
Keverés:	A porragasztót tiszta vízbe szórjuk és lassú járású keverővel kb. 5 percen át keverjük, hagyjuk pihenni, aztán még egyszer keverjük át! Feldolgozási idő kb. 1,5 óra. A készre kevert habarcsot nem szabad víz ismételt hozzáadásával újrakeverni!	
Baumit Homlokzati Hőszigetelő Rendszer készítése:	<p>Ragasztás:</p> <p>A falnak egyenletesnek kell lennie (± 5 mm/m). A nagyobb egyenetlenségeket külön munkafolyamatban egyengessük ki. A 10 mm-nél kisebb egyenetlenségeket a Baumit ProfiContact ragasztótappasszal, a nagyobbakat külön vakolatréteggel simítsuk el (pl. Baumit GV 35). A ragasztó felhordása pont-perem módszerrel történik. Felhordás a lemez széleire hurkaszerűen, a felületre pedig 3 ragasztási ponton, ill. sík alapfelületeknél fogas simítóval, közvetlenül a lemezekre. Ragasztási felület legalább 40 %. Egyenletes alpnál a teljes felületre is felhordható az anyag fogazott simítóval.</p> <p>Amennyiben szükséges dübelezni, úgy azt legalább 24 óra száradási idő után lehet végezni.</p>	

• Kiegyenlítő réteggént ásványi hőszigetelő rendszerénél:

A síkban, tömör fugával (hézagmentesen) elhelyezett és dűbelezett ásványi homlokzati hőszigetelő lemezekre legkésőbb 14 nap elteltével – mint kiegyenlítő réteg – min. 2 - 3 mm vastagságban rozsdamentes simítóval Baumit ProfiContact ragasztótapaszt kell felhordani.

Beágyazás:

Ásványi homlokzati hőszigetelő rendszer esetén legalább 3 nappal a kiegyenlítő réteg elkészítése után, a polisztirol (EPS) hőszigetelő rendszereknél a síkban szorosan egymás mellé illesztett és lecsiszolt homlokzati szigetelőlapokra egy munkamenetben, megszakítás nélkül kell felvinni az üvegszövetet. Az alap egyenletlenségeit nem szabad üvegszövettel és vakolatréteggel kiigazítani! Semmi esetre sem szabad a homlokzati lemezek közötti fugákat ragasztótapasszal kitölteni! Ha az üvegszövetet két héten belül nem hordjuk fel, akkor a lapokat újra át kell csiszolni (polisztirol lemezek esetén). Az ablaknyílások sarkai felett ferdén még egy kb. 25 cm széles és kb. 50 cm hosszú üvegszövet csíkot ágyazzunk be, még mielőtt az egész felületet átkenjük. 10 mm-es fogazott simítóval húzzuk fel az anyagot az alapra. A friss ágyazatba helyezzük bele a függőleges lefutású Baumit Üvegszövetet úgy, hogy legalább 10 cm-es átfedés legyen a csíkok között, majd simítsuk a felületet, ha szükséges, kenjük rá egy új réteg ragasztótapaszt. A vastagon glettelés kerülendő. Az üvegszövetnek nem szabad kilátszódnia. A ragasztótapasz vastagsága legalább 2 mm kell hogy legyen.

Tapaszolás egyéb felületekre:

Tapaszolás festett felületekre: az alap legyen egyenletes, száraz, sókivirágzástól mentes. A festés jól tapadjon az alaphoz, a laza részeket távolítsuk el, gondosan tisztítsuk le.

Tapaszolás vakolatra: alaposan tisztítsuk meg a felületet, a repedéseket egyetlen munkafolyamatban hézagoljuk ki. Az alap legyen szilárd, száraz, kivirágzástól és leválasztó anyagtól mentes.

Tapaszolás betonra: alaposan tisztítsuk meg a felületet.

Általános megjegyzések:

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5°C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Ne adagoljunk a masszához fagyásgátló adalékszert. A 14 napnál hosszabb ideig ultraviola-sugárzásnak kitett homlokzati lapokat (elsárgult lapok) nem szabad tapasztolni, hanem újra át kell csiszolni és természetesen portalanítani. A tapasztréteget a további munkálatok előtt legalább 7 napig hagyjuk száradni. Dupla üvegszövet rétegnél a második tapasztréteget legkorábban 1 nappal később lehet felvinni. Egyes dűbelgyártók dűbel kialakításánál a fejrészre a tapasztréteg felhordása előtt 12 órával egy kiegyenlítést kell végezni Baumit ProfiContact-tal. Ha élvédőt használunk, az üvegszövetnek az élvédőket takarva 20 cm-re át kell fednie az éleket. Minden további réteg előtt 2-3 nap¹⁾ várakozási időt betartani, nedves foltképződés nélkül, egységes száraz felületet készíteni.

1) +20 °C hőmérséklet és max. 70% relatív páratartalom esetén
Kedvezőtlen időjárási körülmények esetén a kötési idő hosszabbodik

Befejező réteg:

Baumit PremiumPrimer alapozóval:

- Baumit StyleTop/NanoporTop/SilikonTop/SilikatTop vakolatok

Baumit UniPrimer alapozóval:

- Baumit GranoporTop/DuoTop vakolatok
- Baumit Nemes Vakolat Special
- Baumit MosaikTop

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai 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.