



Baumit StarContact

(Baumit Ragasztó Tapasz)



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 polisztirol hőszigetelő lemezek (Baumit Homlokzati Hőszigetelő Lemez) ragasztásához és a Baumit StarTex üvegszövet beágyazásához. Alapvakolat ill. betonfelület tapaszolására.	
Műszaki adatok:	Maximális szemnagyság:	0,3 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:	Építőipari Műszaki Engedély száma: A-210/2004.	
Kiszerezés:	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:	Ragasztás:	A falnak egyenletesnek kell lennie (± 5 mm/m). A nagyobb egyenetlenségeket külön munkafolyamatban egyengessük ki. A 10 mm-nél kisebb egyenetlenségeket a Baumit StarContact ragasztótapasszal, 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 alapnál a teljes felületre is felhordható az anyag fogazott simítóval.

Amennyiben szükséges dübelezni, úgy azt legalább 24 óra száradási idő után lehet végezni.

• **Kiegyenlítő réteggként ásványi hőszigetelő rendszerrel:**

A síkban, tömör fugával (hézagmentesen) elhelyezett és dübeleztetett ásványi homlokzati hőszigetelő lemezekre legkésőbb 14 nap elteltével – mint kiegyenlítő réteg – min. 2 - 3 mm vastagságban rozsdamentes simítóval Baumit StarContact 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 egyenetlenségeit nem szabad üvegszövettel és vakolatréteggel kiigazítani! Semmi esetre sem szabad a homlokzati lemezek közötti fugákat ragasztótapaszzal kitölteni! Ha az üvegszövetet két héten belül nem hordjuk fel, akkor a lapokat újra át kell csiszolni. 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 StarTex 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 szövetnek nem szabad kilátszania. A ragasztótapaszt vastagsága legalább 2 mm kell hogy legyen.

Tapaszolás egyéb felületekre:

Tapaszolás festett felületekre: az alap legyen egyenes, 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 adalékanyagot. 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 dübelgyártók dübel kialakításánál a fejrészre a tapasztréteg felhordása előtt 12 órával egy kiegyenlítést kell végezni Baumit StarContact-tal. Ha élvédőt használunk, az üvegszövetnek az élvédőket takarva 20 cm-re át kell fednie az éleket. Minden további réteg előtt 2-3 nap várakozási időt betartani, nedves foltképződés nélkül, egységes száraz felületet készíteni.

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.