

# Baumit StarContact

## (Baumit Ragasztó Tapasz)



<b>A termék:</b>	Gyárilag előkevert, cementbázisú, ásványi, kész száraz ragasztóhabarcs kézi és gépi felhasználásra.	
<b>Összetétel:</b>	Cement, szerves kötőanyag, homok, adalékszerek.	
<b>Felhasználás:</b>	Páraátbocsátó simító- és ragasztóhabarcs külső és belső térben történő alkalmazásra, elsősorban polisztirol hőszigetelő lemezek (Baumit Homlokzati Hőszigetelő Lemez) ragasztásához és a Baumit StarTex üvegszövet beágyazásához. Alapvakolat ill. betonfelület tapasztolására.	
<b>Műszaki adatok:</b>	Maximális szemnagyság:	0,3 mm
	Hővezetési tényező:	0,8 W/mK
	Páradiffúziós ellenállási szám ( $\mu$ ):	kb. 50
	Javasolt vastagság:	2-3 mm
	Maximális vastagság:	4 mm
	Keverővíz szükséglet:	6-7 l/zsák
<b>Anyagszükséglet:</b>	Hőszigetelő lemezek ragasztásához:	kb. 4-5 kg/m <sup>2</sup>
	Üvegszövet beágyazásához:	kb. 4-5 kg/m <sup>2</sup>
	Felület kiegyenlítéséhez:	kb. 3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Veszélyességi besorolás:</b>	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 <a href="http://www.baumit.hu">www.baumit.hu</a> honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.	
<b>Tárolás:</b>	Száraz helyen, raklapon fóliázva 6 hónapig tárolható.	
<b>Minőség:</b>	Építőipari Műszaki Engedély száma: <b>A-210/2004.</b>	
<b>Kiszerezés:</b>	25 kg-os zsákokban, 54 zsák/raklap = 1350 kg (zsugorfóliázva)	
<b>Alapfelület:</b>	Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. Ne következzen be utólagos átnedvesedés!	
<b>Keverés:</b>	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 habarcot nem szabad víz ismételt hozzáadásával újramezteni!	
<b>Baumit Homlokzati Hőszigetelő Rendszer készítése:</b>	<b>Ragasztás:</b> A falnak egyenletesnek kell lennie ( $\pm 5$ mm/m). A nagyobb egyenetlenségeket külön munkafolyamatban egyengessük ki. A 10 mm-nél kisebb egyenetlenségeket ragasztótapasszal, a nagyobbakat külön vakolatréteggel simítsuk el (pl. GV 35). Az anyagot a homlokzati szigetelőlapok hátoldalának szélein valamint néhány ponton hordjuk fel. 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.	

**Beágyazás:**

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. 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 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 leválasztóanyagtól mentes.

**Tapaszolás betonra:** laposan 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 adalékszer. 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 dübelkialakításánál 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 UniPrimer univerzális alapozóval:*

- Baumit ArtlineTop/NanoporTop/SilikonTop/SilikatTop/GranoporTop vakolatok
- Baumit Nemes Vakolat Special/SM2
- Baumit MozaikTop/MozaikTop Mono/MozaikTop Finom