

# Baumit StarContact

## ragasztótapasz



- **Kiváló rugalmasság**
- **Rendkívüli időjárásállóság**
- **Nagyon jó feldolgozási tulajdonságú**

<b>Termék</b>	Gyárilag előkevert, cementbázisú, ásványi, kész száraz ragasztóhabarcs kézi és gépi felhasználásra.						
<b>Összetétel</b>	Cement, szerves kötőanyag, homok, adalékszerek.						
<b>Tulajdonságok</b>	Hidrofób, rugalmas, páraáteresztő cementkötésű ragasztótapasz. Különösen alkalmas nehéz időjárási körülmények között, nagyon jó tapadás, könnyen feldolgozható.						
<b>Alkalmazás</b>	Páraátbocsátó simító- és ragasztóhabarcs kül- és beltérben történő alkalmazásra, ásványi és polisztirol hőszigetelő lemezek (Baumit homlokzati hőszigetelő lemez) ragasztásához és a Baumit StarTex üvegszövet beágyazásához. Alapvakolat ill. betonfelület tapaszolására.						
<b>Műszaki adatok</b>	<table><tr><td>μ-érték:</td><td>kb. 35</td></tr><tr><td>Hővezetési tényező:</td><td>0.800 W/mK</td></tr><tr><td>Vastagság:</td><td>kb. 3 mm</td></tr></table>	μ-érték:	kb. 35	Hővezetési tényező:	0.800 W/mK	Vastagság:	kb. 3 mm
μ-érték:	kb. 35						
Hővezetési tényező:	0.800 W/mK						
Vastagság:	kb. 3 mm						

	25 kg
Szemcseméret	max. 0.3 mm
Anyagszükséglet	kb. 4.5 - 5.5 kg/m <sup>2</sup> ragasztáshoz
Anyagszükséglet	kb. 4.5 - 5.5 kg/m <sup>2</sup> tapaszoláshoz
Anyagszükséglet	kb. 3.5 - 4.5 kg/m <sup>2</sup> kiegyenlítő réteggént
Vízigény	kb. 5.5 - 6.5 l/zsák

<b>Kiszerezés</b>	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg
<b>Tárolás</b>	Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 12 hónapig.
<b>Veszélyességi és biztonsági előírások</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>Alapfelület</b>	Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. Ne következzen be utólagos átnedvesedés!

## Felhordás

### **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 újakeverni! Más anyag nem adható hozzá (pl. fagyásgátló, kötésgyorsító).

### **Felhordás Baumit homlokzati hőszigetelő rendszerekre**

**A kivitelezés során be kell tartani a Magyar Építőkémi és Vakolat szövetség (<https://mevsz.org/>) honlapjáról letölthető műszaki irányelvekben foglaltakat.** Különösen figyeljünk a következőkre:

### **Ragasztás:**

A ragasztó felhordása minden esetben pont-perem módszerrel vagy teljes felületű ragasztással történjen. A ragasztási felület legalább 40 %-os legyen.

### **Dűbelezés:**

A hőszigetelő lemezek felragasztása és a ragasztó kikeményedése után (24 óra elteltével; az alapfelülettől és az időjárástól függően) a dűbelezés elvégezhető. A felületerősítő kéreg felhordása előtt a dűbelfejeket ragasztótapasszal áthúzni.

### **Kiegészítő réteg:**

Polisztirol lemezek esetén a kész felületet csiszoljuk át majd tisztítsuk le. A Baumit ásványi homlokzati lemezek összecsiszolására nincs szükség, ebben az esetben a dűbelezés után a felület kiegyenlítését egy külön réteg felhordásával (kérgesítés) kell elvégezni.

### **Felületerősítés (beágyazás):**

Gondosan ügyeljünk arra, hogy tapasztba ágyazott üvegszövet-réteg mindenhol megszakítás nélkül, a szükséges átlapolásokkal kerüljön kialakításra és annak lezárása minden esetben az alapfelületre ragasztva történjen meg.

### **Csomóponti kialakítások:**

Lezárások, kávaképzések és egyéb csatlakozások készítése esetén a mindenkor MÉVSZ irányelveken túl az alkalmazott rendszer NMÉ-dokumentumában foglaltakat (csomóponti kialakítás, anyagvastagságok stb...) maradéktalanul be kell tartani!

### **Tapaszolás:**

**Festett felületekre:** A bevonat legyen lúgálló, az alapfelülethez jól tapadjon (késpróba), nem krétásodhat.

**Mész-cement vakolatokra:** alaposan tisztítsuk meg a felületet, a repedéseket egyetlen munkafolyamatban hézagoljuk ki. Az alap legyen szilárd, száraz, kivirágzástól és leválasztó anyagtól mentes.

**Betonra:** alaposan tisztítsuk meg a felületet, szennyeződésekeltávolítani (pl. zsaluolaj, zsaluleválasztó-szer)

## Általános tudnivalók

A 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 szélétől meg kell védeni (pl. állványvédő háló). A levegő magas páratartalma vagy alacsonyabb hőmérséklete jelentősen meghosszabbíthatja a száradási és a várakozási időt! A 14 napnál hosszabb ideig ultraviola-sugárzásnak kitett homlokzati lapokat (elsárgult lapok) nem szabad tapasztolni, hanem újra át kell csiszolni és portalanítani. Minden további réteg felhordása csak akkor kezdhető meg, ha a felület kellően kiszáradt. Normál körülmények között a várakozási idő min. 1 nap/mm rétegvastagság.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslataink 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.