

Baumit StarContact White ragasztótapasz



- **Nagyfokú rugalmasság**
- **Kitűnő tapadószilárdság**
- **Megakadályozza a repedések kialakulását**

Termék	Gyárilag előkevert, por alakú ásványi kész száraz ragasztó és ágyazóhabarcs (tapasz) időtakarékos Baumit EPS és ásványi homlokzati hőszigetelő rendszerek készítéséhez.	
Összetétel	Fehércement, homok, adalékszerek.	
Tulajdonságok	Hidrofób, rendkívül rugalmas, páraáteresztő cementkötésű ragasztótapasz. Különösen alkalmas nehéz időjárási körülmények között, nagyon jó tapadás, könnyen feldolgozható.	
Alkalmazás	Ragasztó és üvegszövet-ágyazó habarcs kül- és beltérben vízfelvétel gátló tulajdonsággal, jól bedolgozható. A Baumit EPS és ásványi (Mineral) homlokzati hőszigetelő lemezek (Baumit ProTherm, StarTherm) és Baumit XPS lábazati lemezek ragasztásához és üvegszövet-ágyazásához, valamint teherbíró vakolatok és betonfelületek tapaszolásához	
Műszaki adatok	μ-érték:	kb. 18
	Hővezetési tényező:	0.8 W/mK

	25 kg
Vastagság	kb. 3 mm
Szemcseméret	max. 0.6 mm
Anyagszükséglet	kb. 4.5 - 5.5 kg/m ² ragasztáshoz
Anyagszükséglet	kb. 4.5 - 5.5 kg/m ² tapaszoláshoz
Anyagszükséglet	kb. 3.5 - 4.5 kg/m ² kiegyenlítéshez
Vízigény	kb. 5.5 - 6.5 l/zsák

Kiszereles	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg
Tárolás	Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 12 hónapig.
Veszélyességi és biztonsági előírások	Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyesség besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
Alapfelület	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 dűbelfejekeket 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.