

Baumit Ragasztó Tapasz

Baumit Ragasztó Tapasz Durva

Műszaki Lap

1511

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Termék | Cementbázisú, előkevert kész száraz ragasztóhabarcs kézi és gépi (Ragasztótapasz Durva) felhasználásra. | |
| Összetétel | Cement, szerves kötőanyagok, adalékszerek. | |
| Alkalmazás | Páraátbocsátó simító- és ragasztóhabarcs külső és belső térben történő alkalmazásra, elsősorban polisztirol hőszigetelő lemezek (Baumit Homlokzati Hőszigetelő Lemez) ragasztásához és Baumit Üvegszövet ágyazó anyagának Durva alapvakolat ill. betonfelület glettelésére, tapaszolására. | |
| Műszaki adatok | Maximális szemnagyság: | 0,3 mm (0,8 mm Ragasztó Tapasz Durva) |
| | Hővezetési tényező (számítási érték – λ): | 0,80 W/mK |
| | Páradiffúziós ellenállási szám (μ): | kb. 50 |
| | Javasolt vastagság: | 2-3 mm |
| | Max. vastagság: | 4 mm |
| Anyagszükséglet | Hőszigetelő lemezek ragasztásához: | kb. 3-4 kg/m ² |
| | Üvegszövet beágyazásához: | kb. 3-4 kg/m ² |
| | Felület kiegyenlítéséhez: | kb. 3 kg/m ² |
| | Keverővíz szükséglet: | 10 l/zsák |
| Szállítás | 40 kg-os zsákokban, 35 zsák/raklap = 1400 kg (zsugorfóliázva) | |
| Tárolás | Száraz helyen, raklapon 6 hónapig tárolható. | |
| Minőségi garancia | Műszaki Feltétel száma: MF-21-94. | |
| Veszélyességi besorolás | Veszélyességi jel: X _i : irritatív | |
| | R mondat: | |
| | R 36: | Szemizgató hatású |
| | R 38: | Bőrizgató hatású |
| | R 43: | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet) |
| | S mondat: | |
| | S 2: | Gyermekek kezébe nem kerülhet |
| | S 22: | Az anyag porát nem szabad belélegezni |
| | S 24: | A bőrrel való érintkezést kerülni kell |
| | S 25: | Kerülni kell a szembejutást |
| | S 26: | Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni |
| | S 27: | Szennyezett ruhát azonnal le kell vetni |
| | S 28: | Ha az anyag bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni |
| | S 37: | Megfelelő védőkesztyűt kell viselni |
| | Az 1992. évi MAK értékek szerinti általános porhatárértékeket be kell tartani (finomporkoncentráció max. 6 mg/m ³ , teljes porkoncentráció max. 15 mg/m ³). | |
| Jelölés | Ha-20-c-ké MSZ 16000/1. | |

Feldolgozás

Alapfelület általános követelményei

Az alap legyen száraz, fagy- és pormentes, teherbíró, ne legyen víztaszító, ne legyen rajta kivirágzás és laza rész. Ne következzen be utólagos átnedvesedés!

Keverés

A porragasztót tiszta vízbe szórjuk és lassú menetben forgó keverőben kb. 5 percen át keverjük, hagyjuk pihenni, aztán még egyszer keverjük át!

Baumit Homlokzati Hőszigetelő Rendszer készítése

◆ Ragasztás:

A falnak egyenletesnek kell lennie (± 5 mm/m). A nagyobb egyenetlenségeket külön munkafolyamatban egyenlőssé ki. A 10 mm-nél kisebb egyenetlenségeket ragasztótapasszal, a nagyobbakat külön vakolatréteggel simítjuk el (pl GV 35). Az anyagot a homlokzati szigetelőlapok szegélyei mentén, valamint néhány ponton hordjuk fel. Ragasztási felület legalább 40 %. Egyenletes alpnál a teljes felületre is felhordható az anyag fogas simítóval. Amennyiben szükséges dübelezní, 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 egyenetlenségeit 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 ablakmélyedéseknél lévő sarkok felett ferdén még egy kb. 15 cm széles és kb. 40 cm hosszú üvegszövetcsíkot ágyazzunk be, még mielőtt az egész felületet átkenjük. 10 mm-es fogazott simítóval húzzuk fel az anyagot az alapra. A friss ágyzatba helyezük bele a függőleges lefutású Baumit Üvegszövetet úgy, hogy legalább 10 cm-es átfedés legyen a csíkok között, majd ismételten egyenletesen kenjük rá egy új réteg ragasztótapaszt. A szövetnek nem szabad kilátszania. A ragasztótapasz vastagsága legalább 2 mm kell hogy legyen.

◆ Tapaszolás festett felületekre:

Az alap legyen egyenletes, száraz, kivirágzástól és leválasztóanyagtól mentes. A festés jól tapadjon az alaphoz, a laza részeket távolítsuk el, gondosan tisztítsuk le.

◆ Tapaszolás vakolatra:

Forró gőzborotvával tisztítsuk meg a felületet, a repedéseket egyetlen munkafolyamatban hézagoljuk ki. Az alap legyen szilárd, száraz, kivirágzástól és leválasztóanyagtól mentes.

◆ Tapaszolás betonra:

Alaposan tisztítsuk meg a felületet (magas nyomású tisztítógéppel és mosószerrel).

Általános megjegyzések

Ne dolgozzunk $+5$ °C alatt, fagyott alapra vagy fagyveszélyben. Ne adagoljunk a masszához fagyásgátló adalék-szert. A 14 napnál hosszabb ideig ultraviola-sugárzásnak kitett homlokzati lapokat (elsárgult lapok) nem szabad tapaszolni, hanem újra át kell csiszolni és természetesen portalanítani. A tapaszréteget a további munkálatok előtt legalább 7 napig hagyjuk száradni. Ha az átkent felület lekopik, arra kell ügyelni, hogy ne sérüljön meg az üvegszövet. Dupla üvegszövet rétegnél a második tapaszréteget legkorábban 1 nappal később lehet felvinni. Egyes dübelgyártók dübelkialakításánál a fejrészre a tapaszréteg felhordása előtt 12 órával egy kiegyenlítést kell végezni Baumit Ragasztó Tapasszal. Ha élvédőt használunk, az üvegszövetnek az élvédőket takarva 20 cm-re át kell fednie az éleket.

Befejező réteg

Baumit Granopor Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

Baumit Szilikát Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

Baumit Szilikon Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

Baumit Nemes Vakolat Special (Baumit Univerzális Alapozóval) csak a Baumit Ragasztó Tapasz Durvára

Baumit Nemes Vakolat SM2 (Baumit Univerzális Alapozóval) csak a Baumit Ragasztó Tapasz Durvára

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek / 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.