

Baumit ProContact



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, polisztirol hőszigetelő lemezek (Baumit EPS Homlokzati Hőszigetelő Lemez) ragasztásához és Baumit Üvegszövet ágyazó anyagának. Alapvakolat ill. betonfelület tapasztolására.	
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
	Üvegszövet beágyazásához:	kb. 4-5 kg/m ²
	Felület kiegyenlítéséhez:	kb. 3 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 6 hónapig tárolható.	
Minőség:	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban és külső ellenőrző intézetben történik.	
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 újakeverni!	
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 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 ágyzatba helyezük bele a függőleges lefutású Baumit Üvegszövetet úgy, hogy legalább 10 cm-es átfedés legyen a csíkok között, majd simítsuk a felületet, ha szükséges, kenjük rá egy új réteg ragasztóhabarcsot. A szövetnek nem szabad kilátszania. A ragasztóhabarcs 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: 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 adalékszert. 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 ProContacttal. Ha élvédőt használunk, az üvegszövetnek az élvédőket takarva 20 cm-re át kell fednie az éleket.

Befejező réteg:

Baumit Univerzális Alapozóval:

- Baumit Artline/Nanopor/Szilikát/Szilikon/Granopor Vakolat
- Baumit Nemes Vakolat Special/SM2
- Baumit Mozaik/Mozaik Mono/Mozaik Finom