

# Baumit openContact ragasztótapasz



- **Prémium minőségű**
- **Kiváló páraáteresztő**
- **Kiváló feldolgozási tulajdonságú**

**Termék** Gyárilag előkevert, por alakú ásványi kész száraz ragasztó és ágyazóhabarcs (tapasz) az open homlokzati hőszigetelő rendszerek készítéséhez.

**Összetétel** Fehércement, szerves kötőanyag, homok és adalékszerek.

**Tulajdonságok** Páraáteresztő, sóálló, magas ragasztóerő, jó feldolgozási tulajdonságok, vízfelvételt késleltető hatás

**Alkalmazás** Ragasztó- és ágyazóhabarcsként a Baumit open Klíma homlokzati hőszigetelő rendszerek készítéséhez.

**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 <sup>2</sup> ragasztáshoz
Anyagszükséglet	kb. 4.5 - 5.5 kg/m <sup>2</sup> tapaszoláshoz
Kiadósság	2.4
Vízigény	kb. 6 l/zsák

**Kiszerezés** 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 veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a [www.baumit.hu](http://www.baumit.hu) honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

**Alapfelület** Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részeketől 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 habarcst nem szabad víz ismételt hozzáadásával újakeverni! Más anyag nem adható hozzá (pl. fagyásgátló, kötésgyorsító).

**A kivitelezés során be kell tartani a Magyar Építőkémi és Vakolatszövetség (<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.

### **Kiegészítőréteg:**

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!

## 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 szélről 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.