

# Baumit SupraFix

## ragasztó kritikus alapfelületekre



- Könnyű bedolgozás
- Univerzális alkalmazás
- OSB, Bitumenes aljzatokhoz is alkalmazható

**Termék** Gyárilag előkevert, kiemelkedő minőségű poralakú ragasztó a Baumit EPS és a Baumit open Hőszigetelő Rendszerekhez. Kül- és beltérben alkalmazható, nagy tapadószilárdságának köszönhetően kritikus felületekre ajánlott.

**Összetétel** Cement, szerves kötőanyag, homok, adalékszerek.

**Tulajdonságok** Hidrofób, rugalmas, páraáteresztő cementkötésű ragasztótapasz. Nagyon jó a tapadása nem szokványos alapfelületek esetén is. Könnyen feldolgozható.

**Alkalmazás** Polisztirol anyagú hőszigetelő táblák (open, openPlus, EPS, XPS, Expert...stb.) faforgács lapokra (pl. OSB), betonra és bitumenre történő ragasztására alkalmas.

**Műszaki adatok**  
μ-érték: kb. 50  
Hővezetési tényező: 0.8 W/mK

	25 kg
Szemcseméret	max. 0.6 mm
Anyagszükséglet	kb. 2 - 2.5 kg/m <sup>2</sup> teljes felületű gletteléshez
Anyagszükséglet	kb. 4.5 - 5.5 kg/m <sup>2</sup> ragasztáshoz
Vízigény	kb. 5 l/zsák

**Kiszerezés** 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

**Tárolás** Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 6 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](http://www.baumit.hu) honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

**Alapfelület** Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekéntől 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).

### **Teljes felületű ragasztás:**

A ragasztót egy 8 mm-es fogazott simítóval a szigetelő tábla teljes felületére hordjuk fel.

### **Hagyományos ragasztás:**

A felhordandó ragasztó mennyiségét úgy válasszuk meg, hogy - figyelembe véve az alapfelület egyenletlenségeit és a maximum 1 cm-es ragasztó vastagságot - a szigetelő tábla felületének 40%-a legyen a ragasztási felület. A tábla szélén körbe kb. 5 cm széles sávban hordjuk fel a ragasztót, majd a tábla közepére tenyér nagyságú ragasztópogácsákat helyezünk el. A ragasztóréteg kb. 10 mm-es egyenletlenségeket tud kiegyenlíteni.

### **A hőszigetelő táblák elhelyezése:**

Csak teljesen új, sértetlen táblákkal dolgozzunk, ezeket a síkban szorosan egymás mellé illesztve, alulról felfelé haladva helyezzük el. A vágott lapok legkisebb mérete legalább 15 cm legyen, de felhasználásuk épületsarok közelében nem megengedett. Ügyeljünk a teljesen sík és zárt fugákkal kialakított felületre. A fugákba nem kerülhet ragasztó. A lapok toldása ne essen egy vonalba nyílászárók élével! Épületsarkoknál a csatlakozást fogazottan alakítsuk ki, és itt csak egész vagy fél lapokat építsünk be.

### **Dübelezés:**

Amennyiben dübelezésre is szükség van, ezt a ragasztás után 24 órával kezdjük meg. A dübelfejeket az üvegszövet beágyazás előtt húzzuk át ragasztóval.

## 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 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.