

Baumit SupraKleber

(Baumit SupraKleber)



A 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.

Felhasználás: Polisztirol anyagú hőszigetelő táblák (open, open-plus, EPS, EPS-plus, XPS, Expert...stb.) faforgács lapokra (pl. OSB), betonra és bitumenre történő ragasztására alkalmas.

FIGYELELEM! A termék nem alkalmazható üvegszövet beágyazására.

Műszaki adatok:

Maximális szemnagyság:	0,6 mm
Szárazanyag-sűrűség:	kb. 1300 kg/m ³
Hővezetési tényező:	0,8 W/mK
Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 50
Kiadósság:	kb. 0,80 liter habarcs/kg
Keverővíz szükséglet:	kb.5 l/zsák

Anyagszükséglet: Teljes felületű gletteléssel, 8 mm-es fogas simítóval: kb. 2-2,5 kg/m²
Hagyományos ragasztás: kb. 4-4,5 kg/m²

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 alapfelület legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító.

Keverés: A porragasztót tiszta vízbe szórjuk és lassú járású keverővel keverjük csomómentesre. Ne adjunk hozzá semmilyen más anyagot!

Kivitelezés: **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 egyenetlenségeit 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 egyenetlenségeket 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.

Beton- és faforgácslap alapfelületek esetén a dübelezés minden esetben szükséges, bitumen alapfelület esetén a beépítési körülményektől függően el is hagyható.

A dübelfejeket az üvegszövet beágyazás előtt húzzuk át ragasztóval.

Általános megjegyzések:

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. A homlokzatot közvetlen napsugárzástól, széltől és erős széltől óvni kell. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet a kötési időt jelentősen meghosszabbíthatja.