



Baumit SupraFix

ragasztó kritikus alapfelületekre

Előnyök

- 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

Termék	
μ-érték:	kb. 50
Hővezetési tényező:	0.800 W/mK

Változat(ok)	25 kg
Szemcseméret	max. 0.6 mm
Anyagszükséglet	kb. 2 kg/m ² - 2.5 kg/m ² teljes felületű gletteléshez
Anyagszükséglet	kb. 4.5 kg/m ² - 5.5 kg/m ² 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 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 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 habarcsot nem szabad víz ismételt hozzáadásával újratekerni! Más anyag nem adható hozzá (pl. fagyásgátló, kötésyorsító).

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. A dübelfejeket az üvegszövet beágyazás előtt húzzuk át ragasztóval.

Általános tudnivalókA 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.