

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.	
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/m ²
	Hagyományos ragasztás:	kb. 4-4,5 kg/m ²
Veszélyességi besorolás:	Veszélyességi jel: Xi irritatív	
	R mondat:	
	R 43:	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
	S mondat:	
	S 2:	Gyermekek kezébe nem kerülhet
	S 22:	Az anyag porát nem szabad belélegezni
	S 24:	A bőrrel való érintkezés kerülendő
	S 25:	Kerülni kell a szembejutást
	S 26:	Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
	S 37:	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
	<small>(Egyéb inert porok a 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet I. sz. mellékletének 1.2.1 pontja szerint).</small>	
Tárolás:	Száras 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 részekről 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 -figyelebe 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 toldás 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, szélről és erős szélről óvni kell. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet a kötési időt jelentősen meghosszabbíthatja.