

Výrobok	Priemyselne vyrábaná pastézna lepiaca hmota.	
Zloženie	Organické spojivo, plnivá, voda.	
Vlastnosti	Flexibilná lepiaca malta s dobrou priľnavosťou pre kritické podklady, ľahko spracovateľná.	
Použitie	Na lepenie fasádnych izolačných dosiek na báze EPS, izolačných dosiek XPS ako aj minerálnych fasádnych izolačných dosiek ¹⁾ na kritické podklady ako sú drevovláknité dosky (napr. OSB). Nevhodné na vytvorenie výstužnej vrstvy.	
Technické údaje	Farba: Maximálna veľkosť zrna: Objemová hmotnosť: Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : Spotreba materiálu pri celoplošnom lepení:	svetlo béžová 0,3 mm 1,5 kg/dm ³ cca 0,6 W/m.K cca 2,0 kg/m ²
Spôsob dodávky	Balenie: 25 kg vrece; 1 paleta = 16 vriec = 400 kg.	
Skladovanie	V suchu, chlade, bez mrazu v uzavretých obaloch 6 mesiacov .	
Zabezpečenie kvality	Vnútna kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.	
Karta bezpečnostných údajov	Všetky detailné informácie podľa zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon), podľa vykonávacích predpisov, Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o prípravkoch, Nariadenia Komisie (ES) č. 790/2009 a č. 453/2010 a Nariadenia vlády SR č. 471/2011 nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.	



Baumit Disperzné lepidlo

1. Podklad

Podklad na lepenie musí vyhovovať platným normám (STN 73 2901, ETAG 004), musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí, výkvetov a odformovacích prostriedkov.

2. Miešanie

Obsah vedra premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami na homogénnu hmotu.
Doba spracovania cca 1,5 hod.
Nepremiešavať žiadne iné materiály.

3. Nanášanie

Lepidlo nanášať celoplošne na drevený podklad pomocou antikoroového zubového hladidla. Následne na podklad priložiť a pritlačiť izolačné dosky.

Ukotviť špeciálnymi kotvami do dreva (napr. Baumit Kotva STR H). Počet kotiev min. 4 ks/m², v závislosti od podkladu a zaťaženia.

Na vytvorenie armovacej resp. vyrovnávacej vrstvy v rámci tepelnoizolačných systémov Baumit použiť vhodné lepiace stierky (Baumit StarContact resp. Baumit ProContact).

Ďalšie detailné informácie sú uvedené v technologickom predpise **Tepelnoizolačné systémy Baumit.**

4. Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a zrenia materiálu klesnúť pod +5°C. Pri spracovaní fasádu chrániť pred priamym slnečným žiarením, dažďom a silným vetrom vhodným spôsobom napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie. V závislosti od teploty a vzdušnej vlhkosti môže byť vo výnimočných prípadoch doba schnutia až do 10 dní.

Vysvetlivky

¹⁾ Nakoľko sa v skladbe kombinujú materiály s rôznou paropriepustnosťou (napr. minerálny izolant, disperzné lepidlo a pod.), odporúčame pri návrhu skladby systému urobiť stavebno-fyzikálne posúdenie celej konštrukcie v okrajových podmienkach konkrétnej stavby tak, aby navrhnutý systém vyhovoval z hygienického hľadiska (prestup vodnej pary konštrukciou, celoročná bilancia vlhkosti v konštrukcii).