



Baumit Disperzné lepidlo

Technický list



- **Pastézna lepiaca hmota**
- **Vhodná na podklad z drevotrieskových dosiek**
- **Jednoduché spracovanie**

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 dosiek¹⁾ na kritické podklady ako sú drevovláknité dosky (napr. OSB).
Nevhodné na vytvorenie výstužnej vrstvy.

Technické údaje

Farba:	Svetlo béžová
Maximálna veľkosť zrna:	0,3 mm
Objemová hmotnosť:	1,5 kg/dm ³
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ :	cca 0,6 W/(m.K)
Spotreba materiálu pri celoplošnom lepení:	cca 2,0 kg/m ²

Balenie

25 kg vedro; 1 paleta = 16 vedier = 400 kg.

Skladovanie

V suchu, chlade, bez mrazu v uzavretých obaloch 12 mesiacov.

Zabezpečenie kvality

Vnútoraná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

Karta bezpečnostných údajov

Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

- 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.
- Miešanie** Obsah vedra premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami na homogénnu hmotu. Doba spracovania cca 1,5 hod.²⁾
- Nanášanie** Lepidlo nanášať celoplošne na drevený podklad pomocou antikorového zubového hladidla. Následne na podklad priložiť a pritlačiť izolačné dosky.
- Ukotviť špeciálnymi kotvami do dreva (napr. Baumit Kotva STR H). Počet kotiev min. 6 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 Baumit Tepelnoizolačné systémy.**
- 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.²⁾ Neprimiešavať žiadne iné materiály.
- 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).
- ²⁾ Vztahuje sa na teplotu prostredia +20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.
- Upozornenie** Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.