



Baumit DispoFix



Výrobek	Průmyslově vyráběná pastovitá lepicí hmota.
Složení	Organické pojivo, plniva, voda.
Vlastnosti	Flexibilní vysoce přídržná lepicí hmota.
Použití	K lepení fasádních tepelně izolačních desek z polystyrenu, minerálních vláken anebo z extrudovaného polystyrenu Austrotherm XPS TOP na dřevo, podklady na bázi dřeva a staré disperzní omítky. Nevhodná jako stěrka.
Technické údaje	Zrnitost: 0,3 mm Součinitel tepelné vodivosti λ : cca 0,6 W/mK Objemová hmotnost v suchém stavu: 1,5 kg/dm ³ Barevný odstín: světle béžová Spotřeba: cca 2,0 kg/m ² při hladkém a rovném podkladu
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .
Skladování	V suchu, chladu, bez mrazu, v originálně uzavřeném balení 6 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.
Způsob dodávky	25 kg kbelík, 1 Pal. = 16 kbelíků = 400 kg
Podklad	Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, nezmrzlý, zbavený, prachu a bez uvolňujících se částic anebo výkvětů. Povrch nesmí být vodoodpudivý.
Zpracování	Lepicí hmotu Baumit DispoFix promísit pomaluběžným mísidlem. Na podklad nebo na fasádní tepelněizolační desku nanášet celoplošně nerezovým hladítkem se zuby střední velikosti. Následně přiložit a přitlačit fasádní desky k podkladu. V závislosti na klimatických podmínkách je zpracovatelnost lepicí hmoty cca 1,5 hodiny. Dodatečné kotvení provádět fasádními hmoždinkami určenými do dřevěných podkladů.

**Upozornění a
všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu vhodným způsobem chránit.

Baumit DispoFix nezpracovávat na zmrzlý podklad a/nebo při nebezpečí mrazu. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Baumit DispoFix v závislosti na teplotě, vlhkosti a tloušťce vrstvy zasychá cca do 10 dní. Nevhodné pro stěrkování.

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezabývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.