



# Baumit DispoFix



<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná pastovitá lepicí hmota.
<b>Složení</b>	Organické pojivo, plniva, voda.
<b>Vlastnosti</b>	Flexibilní vysoce přídržná lepicí hmota.
<b>Použití</b>	K lepení fasádních tepelně izolačních desek z polystyrenu, minerálních vláken anebo z extrudovaného polystyrenu Austrotherm XPS TOP na dřevo a podklady na bázi dřeva. Nevhodná jako stěrka.
<b>Technické údaje</b>	Zrnitost: 0,3 mm Součinitel tepelné vodivosti $\lambda$ : cca 0,6 W/mK Objemová hmotnost v suchém stavu: 1,5 kg/dm <sup>3</sup> Barevný odstín: světle béžová Spotřeba: cca 2,0 kg/m <sup>2</sup> při hladkém a rovném podkladu
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .
<b>Skladování</b>	V suchu, chladu, bez mrazu, v originálně uzavřeném balení 6 měsíců.
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.
<b>Způsob dodávky</b>	25 kg kbelík, 1 Pal. = 16 kbelíků = 400 kg
<b>Podklad</b>	Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, nezmrzlý, zbavený prachu a bez uvolňujících se částic anebo výkvětů. Povrch nesmí být vodoodpudivý.
<b>Zpracování</b>	Lepicí hmotu Baumit DispoFix promísit pomaluběžným mísidlem. Nanášet na dřevěný podklad celoplošně nerezovým hladítkem se zuby střední velikosti. Následně přiložit a přitlačit fasádní desky. 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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.