



Baumit DispoFix

Disperzní lepidlo na podklady na bázi dřeva

Benefity

- Lepení izolačních desek na podklady ze dřeva
- Vhodné na OSB desky
- Bezcementové lepidlo



Výrobek

Průmyslově vyráběná pastovitá lepicí hmota.

Složení

Organické pojivo, plniva, voda.

Vlastnosti

Flexibilní vysoce přídržná lepicí hmota.

Použití

K lepení fasádních 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

Produkt	
Součinitel tepelné vodivosti:	cca 0.600 W/mK

Varianta(y)	balení 25 kg
Vydatnost	cca 12.5 m ² /kbelík
Zrnitost	0.3 mm
Spotřeba	cca 2 kg/m ² při hladkém, rovném podkladu a celoplošném lepení /*

Objemová hmotnost v suchém stavu: cca 1,5 kg/dm³

Barevný odstín: světle béžová

* u podkladů s velmi hrubou strukturou (např. původní tenkovrstvé omítky) se může spotřeba výrazně zvýšit. Pro předběžný návrh doporučujeme spotřebu zvýšit na cca 6 kg/ m². Skutečnou hodnotu spotřeby následně stanovit zkouškou na referenční ploše.

Způsob dodání

25 kg kbelík, 1 paleta = 24 kbelíků = 600 kg

Skladování

V suchu, chladu, bez mrazu, v originálně uzavřeném balení 6 měsíců.

Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
Bezpečností pokyny	Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku , který je k dispozici na www.baumit.cz , anebo na vyžádání u výrobce.
Podklad	Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, nezmrzlý, zbavený, prachu a bez uvolňujících se částic anebo výkvětů. Povrch nesmí být vodoodpudivý.
Zpracování	<p>Obsah kbelíku promísit pomaluběžným mísidlem. Lepicí hmotu nanášet celoplošně nerezovým hladítkem se zuby střední velikosti na fasádní izolační desku nebo přímo na podklad, příp. lepit metodou obvodového rámečku a tří vnitřních terčů uvnitř fasádní desky tak, aby vznikl lepený spoj o velikosti plochy minimálně 40 %. Následně fasádní desky přiložit a přitlačit k podkladu. V závislosti na klimatických podmínkách je zpracovatelnost lepicí hmoty cca 1,5 hodiny.</p> <p>Dodatečné kotvení provádět fasádními hmoždinkami určenými do dřevěných podkladů.</p>
Upozornění a všeobecné pokyny	<p>Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C.</p> <p>Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu vhodným způsobem chránit.</p> <p>Baumit DispoFix nezpracovávat na zmrzlý podklad a/nebo při nebezpečí mrazu. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.</p> <p>Baumit DispoFix v závislosti na teplotě, vlhkosti a tloušťce vrstvy zasychá cca do 10 dní, při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 60 %. Nevhodné pro stěrkování.</p>

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, 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, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezavazují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.