

Baumit DispoFix

Disperzní lepidlo na podklady na bázi dřeva



- Lepení izolantů 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	Součinitel tepelné vodivosti: cca 0.600 W/m.K								
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>balení 25 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Zrnitost</td><td>0.3 mm</td></tr><tr><td>Spotřeba</td><td>cca 2 kg/m² při hladkém, rovném podkladu a celoplošném lepení / *</td></tr><tr><td>Vydatnost</td><td>cca 12.5 m²/kbelík</td></tr></tbody></table>		balení 25 kg	Zrnitost	0.3 mm	Spotřeba	cca 2 kg/m ² při hladkém, rovném podkladu a celoplošném lepení / *	Vydatnost	cca 12.5 m ² /kbelík
	balení 25 kg								
Zrnitost	0.3 mm								
Spotřeba	cca 2 kg/m ² při hladkém, rovném podkladu a celoplošném lepení / *								
Vydatnost	cca 12.5 m ² /kbelík								
	Objemová hmotnost v suchém stavu: cca 1,5 kg/dm ³								
	Barevný odstín: světle béžová								
	* u podkladů s velmi hrubou strukturou (např. původnítenkovrstvé omítky) se může spotřeba výrazně zvýšit. Pro předběžný návrh doporučujeme spotřebu zvýšit na cca 6 kg/ m ² . 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 zkušebními.								
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

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.

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, při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 60 %. Nevhodné pro stěrkování.

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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.