

# Baumit BituFix 2K

## Dvousložkové lepidlo pro podklady na bázi bitumenu



- Lepení izolantu na asfaltové pásy
- Pro suterénní stěny
- Na oblast soklů

<b>Výrobek</b>	Dvousložková lepicí hmota na bázi bitumenu, s polystyrenovým plnivem a cementem.						
<b>Složení</b>	Polymerem modifikovaná bitumenová emulze, polystyrenový granulát, cement.						
<b>Vlastnosti</b>	Vysoká lepicí schopnost, stabilní spoj, dobrá zpracovatelnost.						
<b>Použití</b>	K lepení fasádní soklových desek Austrotherm XPS TOP na bitumenový podklad v oblastech s odstříkující vodou.						
<b>Technické údaje</b>	<table><thead><tr><th></th><th>balení 30 l</th></tr></thead><tbody><tr><td>Spotřeba</td><td>cca 4 - 8 l/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Vydatnost</td><td>cca 4 - 7.5 m<sup>2</sup>/balení</td></tr></tbody></table>		balení 30 l	Spotřeba	cca 4 - 8 l/m <sup>2</sup>	Vydatnost	cca 4 - 7.5 m <sup>2</sup> /balení
	balení 30 l						
Spotřeba	cca 4 - 8 l/m <sup>2</sup>						
Vydatnost	cca 4 - 7.5 m <sup>2</sup> /balení						
<b>Způsob dodání</b>	Sada 30 l (složka A = tekutá, složka B = prášková), 1 pal./12 kbelíků = 360 l						
<b>Skladování</b>	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném originálním balení 6 měsíců.						
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.						
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	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 <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.						
<b>Podklad</b>	Podklad musí být v souladu s platnými normami, čistý, suchý, nezmrzlý, bez prachu, výkvětů, soudržný, bez nesoudržných oddělujících se částic, mastnoty anebo odbedňovacích přípravků.						
<b>Příprava podkladu</b>	Živичné hydroizolace musí být pevně a celoplošně spojeny s podkladem (natavením, přilepením).						
<b>Zpracování</b>	Pomaluběžným elektrickým mísidlem nejprve krátce promíchat tekutou složku. Následně přidat do tekuté složky práškovou a intenzivně promíchat, do vzniku homogenní hmoty bez hrudek. Dobře promíchanou hmotu Baumit BituFix 2K nanést zednickou lžící metodou obvodového rámečku a 3 vnitřních bodů na fasádní desky Austrotherm XPS TOP. Pro vytvoření pevného spoje desky s mírným pohybem do stran přitlačit k podkladu. Z bočních stran odstraňovat špachtlí případné zbytky zateklé lepicí hmoty. Spáry mezi deskami musí zůstat čisté. Fasádní desky kotvit hmoždinkami až od výšky 3 0 cm nad terénem. Vytvrdnutí Baumit BituFix 2K je závislé na savosti podkladu, teplotě vzduchu, podkladu a materiálu, příp. teplotě fasádních desek.						
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Po dobu zrání a tuhnutí chránit před přímým sluncem, deštěm nebo silným větrem, např. fasádními sítěmi. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu tuhnutí. */ při teplotě +20 °C a relativní vzdušné vlhkosti ≤ 70 °C.						

---

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.