



## Baumit BituFix 2K

Dvousložkové lepidlo pro podklady na bázi bitumenu

### Benefity

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



### Výrobek

Dvousložková lepicí hmota na bázi bitumenu, s polystyrenovým plnivem a cementem.

### Složení

Polymerem modifikovaná bitumenová emulze, polystyrenový granulát, cement.

### Vlastnosti

Vysoká lepicí schopnost, stabilní spoj, dobrá zpracovatelnost.

### Použití

K lepení fasádní soklových desek Austrotherm XPS TOP na bitumenový podklad v oblastech s odstřikující vodou.

### Technické údaje

Varianta(y)	balení 30 l
Vydatnost	cca 4 m <sup>2</sup> /balení - 7.5 m <sup>2</sup> /balení
Spotřeba	cca 4 l/m <sup>2</sup> - 8 l/m <sup>2</sup>

### Způsob dodání

Sada 30 l (složka A = tekutá, složka B = prášková), 1 pal./12 kbelíků = 360 l

### Skladování

V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.

### Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

### Bezpečnostní 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](http://www.baumit.cz), anebo na vyžádání u výrobce.

### Podklad

Podklad musí být v souladu s platnými normami, čistý, suchý, nezmrzlý, bez prachu, výkvětů, soudržný, bez nesoudržných oddělujících se částic, mastnoty anebo odbedňovacích přípravků.

### Příprava podkladu

Živičné hydroizolace musí být pevně a celoplošně spojeny s podkladem (natavením, přilepením).

### Zpracování

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 30 cm nad terénem. Vytvrdnutí Baumit BituFix 2K je závislé na savosti podkladu, teplotě vzduchu, podkladu a materiálu, příp. teplotě fasádních desek.

**Upozornění a všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Po dobu zrání a tuhnutí chránit před přímým sluncem, deštěm anebo silným větrem, např. fasádními sítěmi. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu tuhnutí.

\*/ při teplotě +20 °C a relativní vzdušné vlhkosti  $\leq 70$  °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.