



# Baumit BituFix 2K



**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**  
Objemová hmotnost: cca 0,69 g/cm<sup>3</sup>  
Doba zpracovatelnosti: cca 1 hodina /\*  
Spotřeba: cca 4 – 8 l/m<sup>2</sup>

**Bezpečnostní značení** Bezpečnostní list viz [www.baumit.cz](http://www.baumit.cz).

**Skladování** V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném originálním balení 6 měsíců.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.

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

**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.  
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 tepelně izolační desky XPS TOP. Pro vytvoření pevného spoje desky s mírným pohybem do stran přitlačit k podkladu. Z bočních stran odstraňovat špachtlí případné zbytky zateklelé lepicí hmoty. Spáry mezi deskami musí zůstat čisté. Fasádní desky kotvit hmoždinkami až od výšky 30 cm nad terénem. Vytvrzení 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  $\leq 70^{\circ}\text{C}$ .

---

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.