

# Baumit BituFix 2K

## Collante bicomponente per pannelli di zoccolatura in estruso



<b>Prodotto</b>	Collante bituminoso bicomponente, fibrorinforzato, privo di diluenti e atto a incollare pannelli termoisolanti in EPS per zoccolatura su impermeabilizzazioni bituminose.	
<b>Composizione</b>	Bitume, sabbia quarzosa, cemento, additivi, fibre.	
<b>Caratteristiche</b>	Adesivo bituminoso bicomponente e massa spatolabile. Rasatura ad alto spessore, con polistirolo, senza solventi, lavorazione a freddo, a base di bitume per incollaggio di zoccoli/ pannelli isolanti Baumit XPS TOP su isolamenti bituminosi.	
<b>Campo d'impiego</b>	Per interni ed esterni, incollaggio di pannelli EPS e XPS su isolamenti bituminosi. Adatto anche all'isolamento orizzontale e verticale di elementi costruttivi contro l'umidità del terreno, per acqua battente e non, in zone a contatto con la terra.	
<b>Dati Tecnici</b>	tempo di attesa:	ca. 60 min
	peso specifico materiale a secco:	ca. 0.69 g/cm <sup>3</sup>
	Conducibilità termica λd:	ca. 0.800 W/mK

	Baumit BituFix 2K
Misura granulometria	< 0.2 mm
consumo	ca. 4 - 8 l/m <sup>2</sup> (in funzione del fondo)
resa	4 - 7.5 m <sup>2</sup> /Set

<b>Imballo</b>	Set da 30 lt (componente A-> liquido; componente B-> polvere secca)
<b>Stoccaggio</b>	Il prodotto può essere conservato, in locale asciutto, fresco, senza pericolo di gelate ed in confezione chiusa, per 6 mesi.
<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
<b>Sottofondo</b>	La verifica del sottofondo deve essere fatta ai sensi della norma ONORM B 2259 e B 6410. Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, senza gelo, senza polvere, non idrorepellente, senza efflorescenze, solido e senza parti non friabili. <b>Idoneo per:</b> tutti i sottofondi minerali, utilizzati di norma per le costruzioni, anche come ad esempio calcare, mattoni in laterizio e cemento, intonaci, pavimenti, ecc. <b>Non idoneo su:</b> legno, prodotti sintetici, metalli.

<b>Applicazione</b>	<p>Chiudere, ovvero stuccare le fughe, cavità e fessure del sottofondo preferibilmente utilizzando Baunit StarContact (almeno con 7 giorni in anticipo).</p> <p>Per l'applicazione del fondo su sottofondi minerali si consiglia l'utilizzo di Baunit MultiPrimer.</p> <p>Negli angoli delle sporgenze di muri, di lucernari, smussature e nelle zone dei davanzali e pareti è necessario fare delle scanalature per migliorare l'aggrappo.</p>
	<p><b>Lavorazione</b></p> <p>Procedere con una breve e lenta mescola del componente fluido utilizzando un agitatore elettrico. Versare poi la componente in polvere e procedere mescolando energicamente. Procedere con la mescolatina a raggiungere una massa omogenea e senza grumi.</p>
	<p><b>Quale adesivo</b></p> <p>Spatolare con una cazzuola sui pannelli isolanti EPS oppure XPS.</p> <p>Per la zona sopra lo spigolo superiore del terreno nel cosiddetto metodo della flangia. I pannelli devono essere appoggiati fermamente sul sottofondo con una lieve spinta, affinché si crei una stretta adesione. Rimuovere l'adesivo in eccesso con una cazzuola.</p> <p>La posa dei pannelli isolanti deve creare un'unione con le fughe pulite. A 30 cm sopra lo spigolo superiore del terreno essi devono essere ulteriormente tassellati.</p> <p>L'indurimento di Baunit BituFix 2K dipende dalla capacità di assorbimento e dalla temperatura del sottofondo della zona circostante ovvero dei pannelli di isolamento.</p>
<b>Avvertenze e informazioni</b>	<p>Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi al di sopra di +5°C e non maggiore a +35°C.</p> <p>Prima di riempire lo scavo di lavoro provvedere ad una idonea protezione, ad esempio con pannelli di drenaggio. Non aggiungere altri materiali al prodotto! Impedire lo scorrimento dell'acqua di raccolta dalla parte posteriore.</p>

---

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.