

# Baunit Bitumenkleber 2K

(Collante bituminoso ad alto spessore)



PRODOTTO	Collante bituminoso bicomponente.	
COMPOSIZIONE	Bitume, sabbia quarzifera, cemento, additivi plastici, fibre.	
CARATTERISTICHE	Collante bituminoso bicomponente, privo di solventi, fibrorinforzato, con proprietà di riempimento per uso interno ed esterno.	
CAMPI DI APPLICAZIONE	Utilizzo interno ed esterno, per incollare i pannelli EPS-F e XPS su impermeabilizzazioni bituminose. Idoneo anche per l'impermeabilizzazione orizzontale e verticale di parti costruttive a contatto con il terreno contro l'umidità del terreno, l'acqua in pressione e non in pressione.	
DATI TECNICI	Granulometria	< <b>0,2 mm</b>
	Densità	ca. <b>1.100 kg/m<sup>3</sup></b>
	Tempo di lavorazione	ca. <b>2 ore</b>
	Coefficiente di conducibilità $\lambda$	ca. <b>0,8 W/mK</b>
	Consumo	fino a 7 bar collante: ca. 2,0 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>
	Impermeabilizzante	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
	Spessore minimo	acqua non in pressione: 3 mm acqua in pressione: 4 mm
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	Secchi da 30 kg	(comp. A = 24 kg.) (comp. B = 6 kg.)
	Si conserva per 6 mesi nelle taniche originali in luogo fresco e asciutto.	
PRECAUZIONI	Le informazioni relative a composizione, utilizzo, pulizia, istruzioni e smaltimento del prodotto sono contenute nella SCHEDA DI SICUREZZA.	
SOTTOFONDO	La verifica del sottofondo deve essere effettuata secondo la ÖNORM B 3346. Il sottofondo deve essere pulito, non soggetto a gelo, privo di polvere, non idrorepellente, privo di efflorescenze, solido e senza parti libere.	
	Adatto su: tutti i sottofondi minerali, anche leggermente umidi, per es. calce, laterizi e calcestruzzo.	
	Non adatto su: sottofondi idrorepellenti, legno, plastica, metallo.	
	Istruzioni per il trattamento preventivo del sottofondo Stuccare giunti e fessure utilizzando Baunit KlebeSpachtel (almeno 7 giorni prima) o Murexin Betonspachtel (almeno 2 giorni prima).	
	Su sottofondi minerali applicare: Baunit TiefenGrund Murexin Isoliernastrich 111N Murexin Tiefengrund LF	
	nei profili delle pareti.	

# Baumit Bitumenkleber 2K

(Collante bituminoso ad alto spessore)



## LAVORAZIONE

Miscelare i componenti liquidi con un agitatore elettrico a bassa velocità. Aggiungere e mescolare i componenti in polvere fino ad ottenere una consistenza omogenea.

Come impermeabilizzante:

Applicare sul sottofondo la pasta ben mescolata nello spessore necessario servendosi di una cazzuola e di un rullo. In caso di impermeabilizzazione contro acqua in pressione generalmente occorre stendere due strati. Inoltre è necessario applicare Baumit TextilglasGitter nel primo strato. Applicare la seconda mano dopo l'asciugatura. Dopo 24 ore è possibile fissare i pannelli termoisolanti EPS-F e XPS utilizzando Baumit BitumenKleber 2K.

Come collante:

Stendere sui pannelli termoisolanti EPS-F e XPS servendosi della cazzuola: nella zona visibile sopra lo spigolo a contatto con il terreno con il metodo dei punti e del bordo. A terra con diversi tasselli posizionati al centro (minimo 6 pezzi per pannello). Premere i pannelli contro il sottofondo con un movimento leggero in modo da garantire una perfetta adesione. Rimuovere con una spatola il collante che fuoriesce lateralmente. La posa dei pannelli isolanti deve essere eseguita per calettatura sulle fughe pulite e inserite. Nella zona sopra lo spigolo occorre una tassellatura aggiuntiva, sopra allo spigolo superiore del pavimento.

Il rivestimento è resistente alla pioggia dopo 2 ore e dopo 24 ore è completamente asciutto.

## AVVERTENZE E NORME GENERALI

Rispettare le norme, le direttive e le schede relative al sottofondo. La temperatura dell'aria, del materiale e del sottofondo durante la lavorazione e la presa deve essere di almeno +5°C e massimo +35°.

Prima del riempimento proteggere la zona di lavoro ad es. con pannelli drenanti. Non aggiungere prodotti estranei!

Impedire che dell'acqua di raccolta provochi il distacco.

giugno 2007

Le indicazioni tecnico-applicative da noi fornite al fine di agevolare i clienti, basate sulle nostre esperienze e sull'attuale livello delle conoscenze pratiche e tecniche, risultano non vincolanti e non danno vita ad alcun vincolo contrattuale o ad impegni secondari derivanti dal contratto d'acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare di persona e su propria responsabilità i nostri prodotti in relazione alla loro adeguatezza allo scopo applicativo previsto. La nostra fitta rete di rappresentanti garantisce una rapida consulenza e fornitura. Vi preghiamo di rivolgerVi al recapito di rappresentanza più vicino alla Vostra sede.

Le indicazioni riportate su questa scheda hanno una pura funzione indicativa e non sono vincolanti a norma di legge. Con la pubblicazione di questa scheda tutte quelle precedentemente uscite perdono la loro validità.