

Baumit KlebeSpachtel light

(Collante e livellante)

PRODOTTO	Collante e livellante minerale in polvere premiscelato, leggero, bianco, per incollaggio e rasatura di pannelli isolanti EPS - F ed EPS - F plus.	
COMPOSIZIONE	Cemento, leganti organici, sabbia, cariche leggere, additivi.	
CARATTERISTICHE	Collante e livellante fortemente adesivo per esterni e interni. Permeabile al vapore acqueo, di facile applicazione e buona resa.	
CAMPI DI APPLICAZIONE	Indicato per affogare la rete portaintonaco Baumit TextilglasGitters e per la rasatura di pannelli isolanti Baumit FassadenDämmplatten EPS-F, Baumit FassadenDämmplatten EPS-F plus e Baumit SockelDämmplatten XPS. Il sottofondo armato può essere realizzato in spessori sia sottili (spessore nominale 3 mm) che medi (spessore nominale 5 mm).	
DATI TECNICI	Proprietà	Valori
	Peso specifico asciutto	ca. 1050 kg/m³
	Granulometria massima	1,5 mm
	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	ca. 50
	Conducibilità termica λ	ca. 0,8 W/mK
	Valore s_d	0,15 m per 3mm di spessore del rivestimento
	Consumo d'acqua	ca. 6-6,5 l/sacco
	Spessore nominale	3 mm (sistema sottile) 5 mm (sistema medio)
CONSUMO DI MATERIALE	Come collante ca. 4,5-5,5 kg/m ² Come rasante ca. 3,0-4,0 kg/m ² (rasatura a spessore 3 mm) ca. 5,5-6,5 kg/m ² (rasatura a spessore 5 mm)	
CLASSIFICAZIONE IN BASE ALLA LEGGE SULLE SOSTANZE CHIMICHE	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. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante.	
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	Conservare il prodotto confezionato su bancali in legno in luogo asciutto ed impiegare entro 6 mesi.	
CONTROLLO DI QUALITÀ	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali. Verifica esterna del controllo continuo di produzione a cura di un ente notificato.	
CONFEZIONE ALLA FORNITURA	In sacchi: 25 kg; 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
PRECAUZIONI	Xi irritante: R 36 Irritante per gli occhi R 38 Irritante per la pelle R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini S 24/25 Evitare il contatto con pelle e occhi S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavarli abbondantemente con acqua e consultare un medico S 27 Togliersi gli indumenti da lavoro sporchi S 28 Se a contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con molta acqua S 37 Usare guanti protettivi adeguati	

LAVORAZIONE

Fondo: Il fondo deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, non idrorepellente e solido e non deve presentare parti staccate. La verifica del fondo va effettuata in base alle norme ÖNORM B 2259, B 3346 e B 6410.

La planarità della parete deve rientrare nelle tolleranze prescritte dalla ÖNORM DIN 18202.

Impasto: versare lentamente il prodotto in acqua pulita, usando un idoneo agitatore fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi (nel mescolatore aggiungere acqua costantemente; è necessaria la miscelazione successiva nell'agitatore). Lasciar riposare per ca. 5 minuti, quindi mescolare nuovamente.

Tempo di lavorazione: ca. 1,5 ore. Non ridiluire in acqua eventuale prodotto già indurito. Non aggiungere alcun genere di additivo (per esempio prodotti antigelo, leganti a indurimento rapido).

Sistema di termoisolamento a cappotto Baumit EPS:

Applicazione del collante: il collante va applicato col „metodo del cordone perimetrale“, dosando il prodotto in modo che tenendo conto delle tolleranze del fondo e dello spessore del collante (ca. 1 - 2 cm) la superficie di contatto incollata sia pari perlomeno al 40% della superficie totale. Applicare lungo il perimetro del pannello un cordone continuo di prodotto di larghezza ca. 5 cm. Nella parte centrale del pannello realizzare 3 punti di incollaggio. Il letto di colla consente di compensare non planarità fino a 10 mm.

Applicazione dell'armatura: dopo l'essiccazione del collante, levigare e pulire i pannelli, quindi con una spatola dentata in acciaio inox (con denti da 10 mm) applicare Baumit KlebeSpachtel Light. Nello stato fresco annegare la rete portaintonaco Baumit TextilglasGitter a strisce quanto più possibili continue, prive di pieghe e sovrapposte di almeno 10 cm. Ricoprire quindi la rete con un secondo strato di Baumit KlebeSpachtel Light, avente spessore di almeno 1 mm (nelle zone di sovrapposizione almeno 0,5 mm; max. 3 mm). La ricopertura della rete va effettuata bagnato su bagnato. Rasare evitando di lisciare eccessivamente la superficie.

Impiegando Baumit KlebeSpachtel Light su strato sottile (spessore nominale 3 mm) la rete portaintonaco Baumit TextilglasGitter va annegata al centro dello spessore; utilizzando il sistema a spessore medio (spessore nominale 5 mm) la rete portaintonaco va posizionata nel terzo esterno dello spessore.

Le sbavature prodotte durante la rasatura vanno rimosse dopo l'essiccazione.

Baunit KlebeSpachtel light

(Collante e livellante)

AVVERTENZE

Non applicare l'impasto a temperatura inferiore a +5°C, o su superficie gelata o in caso di pericolo di gelate. Le facciate esposte a irraggiamento solare diretto, pioggia o vento forte devono essere protette (per es. con reti per impalcatura). Tasso di umidità dell'aria elevato o basse temperature possono aumentare i tempi di asciugatura. Sui pannelli per facciata che siano esposti per un tempo prolungato (15 giorni) alle radiazioni ultraviolette (pannelli ingialliti), non vanno applicate stuccature (è necessaria una nuova levigatura e rimozione della polvere). Lo strato di stucco deve essere lasciato asciugare almeno 7¹⁾ giorni prima di proseguire la lavorazione.

1) Dati calcolati a una temperatura di +20°C e umidità ≤ 70%. Condizioni diverse possono aumentare i tempi di asciugatura.

Finiture consigliate:

Baunit UniversalGrund mit Baunit GranoporPutz

- Baunit UniversalGrund mit Baunit SilikatPutz
- Baunit UniversalGrund mit Baunit SilikonPutz
- Baunit UniversalGrund mit Baunit ArtlinePutz²⁾
- Baunit UniversalGrund mit Baunit NanoporPutz

1) Per l'applicazione attenersi alle indicazioni della scheda tecnica.

CLASSIFICAZIONE

Baunit Klebespachtel Light per sua natura è incombustibile e appartiene di diritto alla classe "A1" (96/603/CE ed EN 13501-1) In caso di incendio non produce fumi né sostanze tossiche.

VOCE DI CAPITOLATO

Collante e livellante minerale, leggero in polvere, ad applicazione manuale e meccanica, per sistemi di isolamento a cappotto, tipo Baunit Klebespachtel Light.

aprile 2008

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.