

# Baunit Dickschicht KlebeSpachtel

(Intonaco minerale per rasatura e collante)

PRODOTTO	Intonaco minerale per rasatura e collante, in polvere, pronto all'uso, ad applicazione manuale e a macchina.	
COMPOSIZIONE	Cemento, leganti organici, sabbia, perlite, additivi.	
CARATTERISTICHE	Malta collante permeabile al vapor acqueo per interni e per esterni con buon potere incollante, impedisce l'assorbimento dell'acqua; di facile lavorazione e grande resa.	
CAMPI DI APPLICAZIONE	Per esterni e interni; permette di incollare e applicare Baunit TextilglasGitter e come rasatura per la superficie di Baunit WärmedämmverbundSystem EPS, Mineral e Kork.	
DATI TECNICI	<p><b>Proprietà</b></p> <p>Granulometria</p> <p>Conduttività termica <math>\lambda</math></p> <p>Coefficiente <math>\mu</math></p> <p>Consumo d'acqua</p> <p>Peso specifico del materiale asciutto</p> <p>Materiale da incollare</p> <p>Spessore minimo dello strato</p> <p>Spessore massimo dello strato</p>	<p><b>Valori</b></p> <p><b>1 mm</b></p> <p>ca. <b>0,50 W/mK</b></p> <p>ca. <b>15</b></p> <p>ca. <b>6,8 l/25 kg (= ca. 27%)</b></p> <p>ca. <b>1.200kg/dm<sup>3</sup></b></p> <p>ca. <b>5 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p><b>5 mm</b></p> <p><b>8 mm</b></p>
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	Sacchi di 25 kg. Sfuso nei silos. Si conserva per 6 mesi asciutto, avvolto nella pellicola e posato su bancali in legno.	
CONTROLLO DI QUALITÀ	Controllo di qualità svolto presso i nostri laboratori. Controllo esterno della produzione da parte di un ente notificato.	
PRECAUZIONI	<p>Simbolo di pericolo: Xi irritante</p> <p>R 36: irritante per gli occhi</p> <p>R 38: irritante per la pelle</p> <p>R 43: possibile sensibilizzazione a contatto con la pelle</p> <p>S 2: conservare fuori dalla portata dei bambini</p> <p>S 24: evitare il contatto con la pelle</p> <p>S 25: evitare il contatto con gli occhi</p> <p>S 26: in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico</p> <p>S 28: in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente</p> <p>S 37: usare guanti protettivi adeguati</p> <p>Rispettare i valori limite generali del prodotto definiti ai sensi della normativa MAK-elenco valori 2001 (concentrazione polveri fini max. 6 mg/m<sup>3</sup>, concentrazione polveri totali max. 15 mg/m<sup>3</sup>).</p>	

# Baumit Dickschicht KlebeSpachtel

(Intonaco minerale per rasatura e collante)

## SOTTOFONDO

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, privo di gelo e polvere, non idrorepellente, privo di efflorescenze, stabile e privo di agenti distaccanti. La verifica del sottofondo deve essere effettuata secondo le norme ÖNORM B 2259, B 3346 e B 6410. L'uniformità della parete deve corrispondere ai requisiti della ÖNORM DIN 18202.- calcestruzzo ed altri sottofondi minerali;

- vecchi intonaci e pitture a base di silicati ben ancorati al sottofondo;
- pannelli in cartongesso;
- intonaci a base calce/gesso, gesso/calce, gesso.

## LAVORAZIONE

**Miscelatura:** versare il collante in polvere nell'acqua pulita. Miscelare con un miscelatore adeguato fino a ottenere una massa priva di grumi (con il miscelatore continuo aggiungere costantemente acqua; è necessario mescolare nuovamente con un agitatore manuale). Lasciare riposare per circa 5 minuti e miscelare nuovamente. Tempo di lavorazione: ca. 1,5 ore. Il materiale indurito non può essere riutilizzato aggiungendo acqua. Non sono consentite aggiunte di additivi (per es. antigelo o acceleranti della presa).

Baumit WärmedämmverbundSystem EPS, Mineral e Kork:

**Applicazione del collante:** Il collante viene applicato su alcuni punti e sul bordo. Per determinare la quantità di collante da utilizzare, tenere presente che, considerando la tolleranza del sottofondo e lo spessore dello strato di collante (ca. 1-2 cm), la superficie di contatto con il sottofondo deve essere come minimo pari al 40%. Lungo il bordo del pannello, applicare uno strato largo almeno 5 cm (bordo) e al centro del pannello tre "macchie di colla" grandi come il palmo di una mano. Eventuali disomogeneità possono essere compensate fino a 10 mm nello strato di collante.

**Armatura della superficie:** Dopo che il collante ha fatto presa, levigare e pulire i pannelli isolanti. Quindi applicare Baumit Dickschichtklebespachtel con una spatola dentata esente da ruggine (dentatura 10 mm). Applicare Baumit TextilglasGitter priva di pieghe, con una sovrapposizione di almeno 10 cm.

TextilglasGitter deve essere coperto con uno strato di DickschichtklebeSpachtel dello spessore minimo di 1 mm (nei punti di sovrapposizione min 0,5 mm, max. 3mm).

Evitare una lisciatura eccessiva. Dopo l'asciugatura, rimuovere le bavature di collante. Lo spessore della colla deve essere di 5-8 mm.

Oltre a queste norme, seguire le linee guida Baumit per la lavorazione dei sistemi di isolamento a cappotto Wärmedämmverbundsystem nella versione valida.

Rasatura:

**Su calcestruzzo:** Pulire accuratamente i sottofondi (per es. con Baumit FassadenReiniger) eliminando gli agenti distaccanti (come cere o oli di rivestimento). Lavare accuratamente con idropulitrice a pressione.

**Su intonaci a base di calce/di cemento:** Pulire accuratamente i sottofondi (per es. con Baumit FassadenReiniger), chiudere tutte le fessurazioni.

**Sulle pitture:** La pittura deve essere resistente agli alcali, deve essere saldamente ancorata al fondo (prova di taglio con il coltello) e non deve sfarinare. Le pitture non resistenti agli alcali devono essere rimosse con Baumit AbbeizMittel.

# Baunit Dickschicht KlebeSpachtel

(Intonaco minerale per rasatura e collante)

## ANNOTAZIONI E GENERALITÀ

In fase di applicazione e di presa la temperatura dell'aria, del materiale e del sottofondo deve essere superiore a + 5°C. Proteggere la facciata dall'azione diretta dei raggi solari, pioggia o forte vento (per es. con una rete di protezione per impalcature). L'elevata umidità e le basse temperature possono prolungare notevolmente il tempo di presa.

Sui pannelli per facciate esposti per oltre due settimane ai raggi UV (pannelli ingialliti), non è possibile applicare la rasatura; è necessaria una nuova levigatura degli stessi, seguita dalla rimozione delle polveri.

Prima di applicare un altro strato, attendere minimo 7 giorni <sup>1)</sup>. È importante soprattutto che lo strato appaia omogeneamente asciutto e senza parti umide (macchie scure sulla facciata).

<sup>1)</sup> Riferito a una temperatura ambiente di +20°C e a un'umidità relativa ≤ 70%. Condizioni climatiche sfavorevoli possono prolungare il tempo di presa.

### Finitura:

Baunit UniversalGrund con Baunit GranoporPutz

Baunit UniversalGrund con Baunit SilikatPutz

Baunit UniversalGrund con Baunit SilikonPutz

Baunit UniversalGrund con Baunit ArtlinePutz <sup>2)</sup>

Baunit UniversalGrund con Baunit NanoporPutz

<sup>2)</sup> Per l'impiego, rispettare le indicazioni della scheda prodotto.

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.