

# Baunit HalfMörtel

(Collante e livellante per intonaci grezzi)

PRODOTTO	Collante e livellante in polvere, traspirante, idrorepellente, con buona capacità adesiva, per uso interno ed esterno ad applicazione manuale e meccanica.														
COMPOSIZIONE	Cemento, leganti organici, sabbia, additivi.														
CAMPI DI APPLICAZIONE	Per incollare, rasare pannelli in lana minerale, sughero e rete di supporto per intonaci, e per livellare e spatolare tutti i tipi di sottofondi.														
DATI TECNICI	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Proprietà</th> <th style="text-align: left;">Valori</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peso specifico</td> <td><b>ca. 1300 kg/m<sup>3</sup></b></td> </tr> <tr> <td>Granulometria</td> <td><b>0,6 mm</b></td> </tr> <tr> <td>Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo <math>\mu</math></td> <td><b>ca. 18</b></td> </tr> <tr> <td>Conducibilità termica <math>\lambda</math></td> <td><b>0,8 W/mK</b></td> </tr> <tr> <td>Valore <math>s_d</math></td> <td><b>0,09 m</b> per 5mm di spessore del rivestimento</td> </tr> <tr> <td>Consumo d'acqua</td> <td><b>6-7l/sacco</b></td> </tr> </tbody> </table>	Proprietà	Valori	Peso specifico	<b>ca. 1300 kg/m<sup>3</sup></b>	Granulometria	<b>0,6 mm</b>	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo $\mu$	<b>ca. 18</b>	Conducibilità termica $\lambda$	<b>0,8 W/mK</b>	Valore $s_d$	<b>0,09 m</b> per 5mm di spessore del rivestimento	Consumo d'acqua	<b>6-7l/sacco</b>
Proprietà	Valori														
Peso specifico	<b>ca. 1300 kg/m<sup>3</sup></b>														
Granulometria	<b>0,6 mm</b>														
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo $\mu$	<b>ca. 18</b>														
Conducibilità termica $\lambda$	<b>0,8 W/mK</b>														
Valore $s_d$	<b>0,09 m</b> per 5mm di spessore del rivestimento														
Consumo d'acqua	<b>6-7l/sacco</b>														
CONSUMO DI MATERIALE	<p>Come collante ca. 5,0 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Come compensatore ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Come rasante ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Spessore minimo del rivestimento: 2mm (rivestimento compensatore) 2-3mm (rasante su intonaco di fondo)</p>														
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<p>Il prodotto viene fornito in sacchi da 25 kg.</p> <p>Conservare in luogo asciutto ed impiegare entro 12 mesi.</p>														
CONTROLLO DI QUALITÀ	Controllo in proprio svolto costantemente dai nostri laboratori aziendali.														
PRECAUZIONI	<p><b>Xi irritante:</b></p> <p>R 36 Irritante per gli occhi</p> <p>R 38 Irritante per la pelle</p> <p>R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle</p> <p>S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini</p> <p>S 24/25 Evitare il contatto con pelle e occhi</p> <p>S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavarli abbondantemente con acqua e consultare un medico</p> <p>S 27 Togliersi gli indumenti da lavoro sporchi</p> <p>S 28 Se a contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con molta acqua</p> <p>S 37 Usare guanti protettivi adeguati</p> <p>N.B. Se il prodotto è già stato mescolato con acqua ed è già nella fase di presa, non provoca più alcuna reazione dannosa.</p>														
LAVORAZIONE	<p>Il fondo deve essere asciutto, non gelato, privo di polvere, efflorescenze, non idrorepellente e solido.</p> <p>L'impasto</p> <p>Versare lentamente il prodotto in acqua pulita, usando un mescolatore a bassa velocità fino ad ottenere un impasto omogeneo.</p> <p>Lasciare riposare per ca. 5 minuti e poi mescolare nuovamente.</p> <p>Tempo di applicazione: circa 90 minuti.</p>														

# Baunit HalfMörtel

(Collante e livellante per intonaci grezzi)

## LAVORAZIONE

Il prodotto può essere impastato e applicato anche a macchina.

Baunit Sistema termoisolante composto da pannelli in lana minerale/sughero:

Applicazione del collante

Il pannello si incolla sulla facciata con Baunit HaftMörtel applicato a cordolo lungo i bordi e in 3 punti centrali. La quantità di collante da utilizzare va scelta considerando la resistenza del sottofondo e lo spessore del collante stesso (ca. da 1 a 2cm), in maniera tale che la superficie di contatto incollata sia almeno del 40%.

L'applicazione del collante sull'intera superficie del pannello, mediante uso di spatola dentata, può garantire l'eliminazione delle irregolarità delle superfici fino a 10mm.

Tassellatura:

Baunit FassadenDammplatten composto da pannelli in lana minerale/sughero ha bisogno di essere incollato ed inoltre fissato con tasselli; può essere realizzato 24 ore dopo aver incollato il pannello isolante.

Armatura della parete:

Baunit HaftMörtel va applicato sulla superficie con l'uso di spatola dentata (spessore di 10 mm). Annegare la rete portaintonaco Baunit TextilGitter, sovrapponendolo per 10cm, nello strato di prodotto fresco e livellare partendo dal centro verso l'esterno della superficie. Ricoprire la rete con una seconda mano di Baunit HaftMörtel, min. 1mm (da 0,5 mm ad un max di 3mm), in modo da garantire una totale copertura della rete portaintonaco Baunit TextilglasGitter.

Effettuare una rasatura il più possibile uniforme, eliminando il prodotto in eccesso.

Come livellante su intonaco di fondo:

Baunit HaftMörtel va applicato sulla superficie con l'uso di spatola dentata (spessore di 10 mm). Annegare la rete portaintonaco Baunit TextilGitter, sovrapponendolo per 10cm, nello strato di prodotto fresco e livellare partendo dal centro verso l'esterno della superficie. Ricoprire la rete con una seconda mano di Baunit HaftMörtel, min. 1mm (da 0,5 mm ad un max di 3mm), in modo da garantire una totale copertura della rete portaintonaco Baunit TextilglasGitter.

Effettuare una rasatura il più possibile uniforme, eliminando il prodotto in eccesso.

## AVVERTENZE

Le temperature del sottofondo, del prodotto e dell'aria, per alcuni giorni dopo l'applicazione, non devono essere inferiori a +5°C. Non aggiungere prodotti antigelivi.

La rasatura deve essere applicata almeno 7 gg prima della finitura prevista.

Quale finitura si consiglia: Baunit SilikatPutz, Baunit EdelPutz, Baunit GranoporPutz.

## CLASSIFICAZIONE

Baunit HaftMörtel 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 in polvere, traspirante, idrorepellente, con buona capacità adesiva, per uso interno ed esterno ad applicazione manuale e meccanica, tipo Baunit HaftMörtel.

marzo 2006

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.