

# Baunit Glätputz

(Finitura a base di calce-gesso)

PRODOTTO	Finitura premiscelata in polvere a base di gesso-calce, ad applicazione meccanica o manuale, per uso interno.	
COMPOSIZIONE	Gesso, calce, sabbia fine, perlite, additivi.	
CAMPI DI APPLICAZIONE	Intonaco monostrato ad applicazione meccanica o manuale per superfici lisce ad uso interno, adatto a sistemi di riscaldamento a parete. Baunit Glätputz è un intonaco per interni per superfici lisce, buon regolatore del clima abitativo.	
DATI TECNICI	<b>Proprietà</b>	<b>Valori</b>
	Peso specifico	<b>ca. 1150 kg/m<sup>3</sup></b>
	Granulometria	<b>1mm</b>
	Resistenza a compressione (28gg)	<b>&gt; 2,0 MPa</b>
	Resistenza a flessione (28gg)	<b>&gt; 0,8 MPa</b>
	Resistenza al fuoco	<b>Classe "A1"</b>
	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo $\mu$	<b>ca. 10</b>
	Conducibilità termica $\lambda$	<b>0,6 W/mK</b>
CONSUMO DI MATERIALE	Ca. 11 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore d'intonaco. Spessore minimo d'intonaco: parete 10 mm soffitto 8 mm Spessore massimo d'intonaco: 25mm per fase di lavorazione.	
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	Il prodotto viene fornito in sacchi da 40 kg o in silo. Conservare in luogo asciutto ed impiegare entro 3 mesi.	
CONTROLLO DI QUALITÀ	Controllo in proprio svolto costantemente dai nostri laboratori aziendali.	
PRECAUZIONI	Xi irritante: R 36/38 Irritante per occhi e 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 28 Se a contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con molta acqua S 37 Usare guanti protettivi adeguati  N.B. Se il prodotto è già stato mescolato con acqua ed è già nella fase di presa, non provoca più alcuna reazione dannosa.	
LAVORAZIONE	Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, non soggetto a gelo, privo di polvere, idrorepellente, privo di efflorescenze, solido e privo di oli disarmanti.  Le seguenti avvertenze si riferiscono a murature a norma e presuppongono che tutte le fughe siano chiuse correttamente (eventuali fughe vanno chiuse in maniera tempestiva prima dell'applicazione dell'intonaco). <b>Laterizi in cotto</b> (laterizi forati di traverso/laterizi standard): In caso di sottofondi ad alto potere assorbente, si consiglia l'utilizzo di: Baunit SaugAusgleich 1:3 con acqua; tempo di posa: almeno 12 ore;	

## LAVORAZIONE

**Blocco in cemento** o in argilla espansa, **murature** in laterizio con malta d'allettamento composta da inerti leggeri o normali e murature in laterizio con malta d'allettamento ad isolamento termico: non è necessario effettuare un trattamento preliminare del sottofondo, né dell'armatura per l'intonaco.

**Blocchi di fibra di legno** e pannelli truciolati

- Per parete, annegare Baunit MaschinenputzArmierung (attenzione: applicazioni d'intonaco "fresco su fresco").

- Per soffitto, utilizzare Baunit VorSpritzer armato;

tempo di asciugatura min 21gg e consumo di materiale ca. 20 kg/m<sup>2</sup>

**Calcestruzzo cellulare** (calcestruzzo poroso):

Baunit Saugausgleich 1:2 con acqua; tempo di posa: almeno 24 ore.

**Calcestruzzo:**

Baunit Betonkontakt; tempo di posa: almeno 3 ore; consumo: 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

Bagnare la zona interessata, spruzzare Baunit GlättPutz con l'intonacatrice fino a raggiungere lo spessore desiderato (min 10 mm, max 25 mm per ogni fase lavorativa) fratazzare, bagnare e livellare. In caso di spessori diversi dovuti per esempio a dislivelli del sottofondo, stendere lo strato di intonaco necessario, quando l'intonaco sottostante è ancora fresco.

## AVVERTENZE

In fase di applicazione e di presa, la temperatura dell'aria, del materiale e del sottofondo non deve essere inferiore a +5°C.

In caso di utilizzo di sistemi di riscaldamento elettrici e in particolare di stufe a gas, assicurarsi che vi sia una buona areazione.

Durante la fase di asciugatura e presa, impedire che l'intonaco si inumidisca (per es. umidità da condensa, concentrazione di umidità ecc.).

E' necessario anche osservare le regole di applicazione della malta da intonaco.

Le tracce per i cavi e le apparecchiature elettriche devono essere chiuse con materiale a base di calce prima di intonacare. Proteggere i pezzi in metallo che possono venire danneggiati causa corrosione (verniciatura antiruggine).

In caso di superfici piastrellate non fratazzare.

Prima di ogni ulteriore rivestimento Baunit Glättputz deve essere completamente asciutto e ricoperto da una mano di fondo a seconda del tipo di rivestimento successivo. Non adatto come sottofondo per pitture a base di calce.

## CLASSIFICAZIONE

La malta Baunit Glättputz 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

Malta pronta in polvere a base di gesso-calce premiscelata, ad applicazione meccanica o manuale, per uso interno, tipo Baunit Glättputz.

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.