

# Baunit KlimaDekor

## Rivestimento di finitura per interni



- **Trapirante & regolatore dell'umidità**
- **Per un effetto di finitura strutturato**
- **Previene naturalmente la formazione di muffa**

**Prodotto** Intonaco di finitura minerale in pasta pronto all'uso per interni, a base calce, di colore bianco naturale, altamente traspirante, naturale. Privo di conservanti, sostanze nocive e solventi, di qualità E.L.F. Per applicazione manuale.

**Composizione** Calce idrata, acqua, cariche minerali, leganti organici e additivi.

**Caratteristiche** Intonaco minerale a base calce, in pasta pronto all'uso, caratterizzato da un'elevata permeabilità al vapore acqueo, una buona lavorabilità e da un'azione naturale contro la formazione di muffe grazie al suo pH alcalino. In combinazione agli intonaci base calce per interni della linea Baunit Klima, regola attivamente l'umidità degli ambienti interni, migliorando il clima abitativo. Di colore bianco naturale, è disponibile anche nelle tinte selezionate dalla mazzetta colori Baunit Life 8-9. Prodotto privo di conservanti e solventi, di qualità E.L.F.

**Campo d'impiego** Per la realizzazione di superfici strutturate decorative in ambienti interni. Adatto all'applicazione su supporti minerali, purché portanti. **È sempre necessaria la primerizzazione del supporto con Baunit PremiumPrimer.**

<b>Dati Tecnici</b>	Reazione al fuoco:	A2 s1 d0
	densità:	ca. 1.7 kg/dm <sup>3</sup>
	colore:	bianco; colorabile nelle tinte Baunit Life 8-9
	forza adesiva:	≥ 0.3 MPa
	valore pH:	ca. 12.5
	valore sd:	0.01 m (per 1 mm di spessore)
	valore μ:	ca. 5
	Valore V:	V1
	valore W:	< 0.5 W2

	Baunit KlimaDekor K 1.0	Baunit KlimaDekor K 1.5	
resa	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso	ca. 9 m <sup>2</sup> /vaso	
granulometria	1 mm	1.5 mm	
consumo	ca. 1.6 kg/m <sup>2</sup> - 1.8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2.7 kg/m <sup>2</sup> - 2.9 kg/m <sup>2</sup>	

I valori indicati per il consumo si intendono orientativi. Nella prassi va tenuto conto di un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dalle caratteristiche assorbenti del supporto nonché dalla tecnica applicativa.



**Imballo** vaso 25 kg; 1 Pal = 32 vasi = 800 kg

**Stoccaggio** Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco, al riparo dal gelo e nella confezione originale ben chiusa per un periodo massimo di 12 mesi. Dopo l'apertura, utilizzare entro 14 giorni. Proteggere il prodotto dall'irraggiamento solare diretto e da temperature superiori a 35° C e inferiori a 5° C.

<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	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 e consultabile al sito <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
<b>Sottofondo</b>	<p>Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante, non idrorepellente e non deve presentare parti staccate. La verifica del supporto va effettuata in base alle ÖNORM B 2204 e B 3346. Le superfici devono soddisfare i requisiti di planarità previsti dalla ÖNORM DIN 18202.</p> <p><b>Idoneo su:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intonaci e rasanti a base di calce/cemento</li> <li>■ Intonaci a base gesso</li> <li>■ Calcestruzzo</li> <li>■ Pannelli in fibra di gesso e cartongesso</li> <li>■ Pitture e intonaci, nonché rasanti, a base minerale, silicatica e a dispersione ben ancorati</li> </ul> <p><b>Non idoneo su:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plastiche e resine</li> <li>■ Smalti, lacche e pitture ad olio</li> <li>■ Pitture alla colla e tempere</li> <li>■ Legno</li> </ul>
<b>Preparazione sottofondo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consolidare i supporti sferinanti e sabbiose (per es. con Baumit EasyPrimer)</li> <li>■ Rimuovere meccanicamente eventuali strati sinterizzati</li> <li>■ Rimuovere a vapore caldo o con prodotti specifici eventuali residui di oli disarmanti e sostanze distaccanti</li> <li>■ Pulire eventuali imbrattamenti</li> <li>■ Rimuovere meccanicamente pitture e rivestimenti non coesi, distaccati o molto sferinanti</li> <li>■ Ripristinare con idonei malte (per es. Baumit MultiWhite) le superfici minerali danneggiate o fessurate ed eventualmente armarle con rete Baumit StarTex.</li> </ul>
<b>Applicazione</b>	<p><b>Lavorazioni</b></p> <p>1 x Baumit PremiumPrimer 1 x Baumit KlimaDekor</p> <p>Dopo aver atteso almeno 12 ore la completa asciugatura di Baumit PremiumPrimer, è possibile applicare Baumit KlimaDekor. Mescolare bene il prodotto con un miscelatore a moto lento prima dell'applicazione. Qualora necessario, è possibile regolare la consistenza del rivestimento aggiungendo una piccola quantità d'acqua pulita. Applicare KlimaDekor in modo uniforme e senza interruzioni sull'intera superficie, servendosi di un frattazzo in acciaio inox, tirandolo poi a spessore e lisciandolo poi con frattazzo in plastica. Non additivare con altri prodotti. Prima dell'applicazione di qualsiasi eventuale ulteriore rivestimento è sempre necessario il pretrattamento con Baumit EasyPrimer (in diluizione 1:1 con acqua).</p> <p><b>Rivestimenti di finitura (se richiesti)</b></p> <p>Dopo pretrattamento con Baumit EasyPrimer (diluito con acqua in rapporto 1:1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baumit KlimaColor</li> <li>■ Baumit IonitColor</li> <li>■ Pitture per interni a dispersione della linea Baumit Divina</li> </ul> <p>Attenersi alle schede tecniche dei prodotti ed eventualmente creare un'area campione di prova.</p>
<b>Avvertenze e informazioni</b>	<p>Durante le fasi di lavorazione e indurimento del prodotto, la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi compresa tra i +5 °C e i +30 °C. In presenza di intonaci a base di calce/cemento nuovi con spessori fino a 10 mm occorre rispettare un tempo di carbonatazione di min. 2-3 settimane, tempi di attesa che vanno aumentati di 10 giorni per ogni ulteriore centimetro di spessore dell'intonaco. Elevata umidità e/o basse temperature possono allungare sensibilmente i tempi di essiccazione. In presenza di prodotti di lotti diversi, è necessario mescolarli assieme prima di iniziare i lavori. Siccome i componenti minerali di Baumit KlimaDekor sono un prodotto naturale, nonostante l'accurata preselezione del materiale non si può escludere la presenza di singoli grani di colore scuro.</p> <p><b>Pulizia:</b> proteggere gli occhi e la pelle. Proteggere anche le superfici adiacenti non destinate ad essere trattate, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici smaltate e metalliche. Eventuali imbrattamenti vanno rimossi con abbondante acqua prima che gli schizzi si asciughino. Pulire con acqua gli strumenti e le attrezzature subito dopo l'uso.</p> <p>Attenersi alle indicazioni delle schede prodotti dei vari prodotti utilizzati, eventualmente effettuando delle prove. Qualsiasi applicazione non descritta nella presente scheda tecnica è sconsigliata.</p>

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.