

Baumit KlimaFino

Stucco minerale in polvere



- **Fortemente traspirante, migliora il clima interno**
- **Per superfici estremamente lisce**
- **Non contiene sostanze nocive, con azione antimuffa**

Prodotto	Stucco minerale in polvere per interni a base calce, di colore bianco naturale, per la realizzazione di superfici estremamente lisce. Traspirante, migliora il clima abitativo interno. Idoneo per applicazione a mano e a macchina. Certificato Emissioni EC 1 Plus.	
Composizione	Leganti a base minerale (prevalentemente calce idrata di colore bianco), polveri di minerali naturali selezionati bianchi, additivi	
Caratteristiche	Stucco in polvere a base calce per interni, di colore bianco naturale, per la realizzazione di superfici estremamente levigate (Q3-Q4). Altamente traspirante, regola l'umidità degli ambienti interni, migliorando il clima abitativo. La sua elevata alcalinità favorisce una funzione naturale contro le muffe. A basse emissioni, esente da sostanze nocive, solventi e conservanti (qualità E.L.F.), certificato Emissioni EC 1 Plus. Applicabile a mano e a macchina.	
Campo d'impiego	Stucco in polvere per interni, per la realizzazione di superfici estremamente lisce con livelli di qualità Q3 e Q4. Idoneo per supporti minerali quali intonaci a base calce, calce/cemento e gesso, su calcestruzzo e su pannelli in cartongesso. Adatto anche in ambienti umidi e bagni. Non idoneo a successive piastrellature. Su piccole porzioni di superficie è eventualmente possibile eseguire un'armatura con rete portaintonaco Baumit StarTex.	
Dati Tecnici	Reazione al fuoco:	A1
	forza adesiva:	$\geq 0.15 \text{ N/mm}^2$
	classificazione:	GP - CS I secondo ÖNORM EN 998-1
	spessore minimo del rivestimento:	1 mm
	Max spessore strato:	3 mm per mano
	Tempo d'apertura:	ca. 8 h
	valore pH:	ca. 13
	peso specifico materiale a secco:	ca. 1200 kg/m^3
	valore μ :	ca. 15

	Baumit KlimaFino 20 kg
resa	ca. $5.5 \text{ m}^2/\text{sacco} / 3 \text{ mm}$
granulometria	0.1 mm
spessore intonaco	min. 1 mm
spessore intonaco	mass. 3 mm per mano
consumo	ca. 1.2 kg/m^2 per 1 mm di spessore
fabbisogno d'acqua	ca. 8 l/20kg



Imballo sacco 20 kg; 1 pallet = 60 sacchi = 1200 kg

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco, al riparo dal gelo e nella confezione chiusa per un periodo massimo di 12 mesi.

Garanzia di qualità Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione 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 e consultabile al sito www.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Applicazione Versare acqua pulita in un secchio o altro contenitore pulito. Aggiungere Baumit KlimaFino e lasciar assorbire per 5-10 minuti, quindi mescolare con miscelatore adatto (per esempio Quirl) fino ad ottenere una consistenza cremosa omogenea e priva di grumi.
Consiglio: per migliorare ulteriormente la pastosità del prodotto, lasciar assorbire il prodotto per 2-3 ore, quindi mescolare; rimescolare poi ancora una volta prima dell'applicazione (il tempo aperto del prodotto è di circa 8 ore).

Applicazione a mano

Applicare Baumit KlimaFino con un frattazzo in acciaio, lisciare e lasciare asciugare (eventualmente aggiungendo materiale e comprimendo), quindi dopo il completo indurimento (2 ore o più a seconda delle condizioni atmosferiche e delle caratteristiche assorbenti del supporto) ripassare la superficie con Baumit KlimaFino diluito ad una consistenza leggermente più acquosa, lisciando fino a realizzare una superficie quanto più regolare possibile (non levigare direttamente con acqua) *.

Applicazione a macchina

Mescolare Baumit KlimaFino in miscelatore fino ad ottenere una consistenza pastosa, quindi applicare a spruzzo con intonacatrice adatta (per es Strobl Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2 ecc.), poi con frattazzo in acciaio lisciare e lasciare asciugare (eventualmente aggiungendo materiale e comprimendo); infine dopo il completo indurimento (2 ore o più a seconda delle condizioni atmosferiche e delle caratteristiche assorbenti del supporto) ripassare la superficie con Baumit KlimaFino diluito ad una consistenza leggermente più acquosa, creando una superficie quanto più liscia possibile (non lisciare direttamente con acqua) *.

Spessore complessivo possibile 1 - 3 mm, spessore ottimale 2 - 3 mm.

*) Per la lisciatura finale si raccomanda di applicare il prodotto in uno spessore minimo di 1 mm. Volendo ottenere una superficie ancora più liscia con una successiva levigatura, dopo aver eseguito quest'ultima ripassare la superficie con un primer (per esempio Baumit EasyPrimer) diluito in acqua in rapporto 1:1, al fine di prevenire una successiva sfarinatura della superficie e una differenziazione delle sue caratteristiche di assorbimento.

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.