

Baumit KlimaFinish

Rasante in pasta



- **Traspirante, migliora il clima interno**
- **Pronto all'uso**
- **Privo di sostanze nocive (qualità E.L.F.), con azione antimuffa**

Prodotto Rasante in pasta a base calce per interni, di colore bianco naturale e privo di sostanze nocive (qualità E.L.F.), per la realizzazione di superfici particolarmente levigate. L'elevata alcalinità, unita all'eccellente traspirabilità, favorisce un ambiente sano e privo di muffe.

Composizione Leganti minerali, polveri minerali naturali bianche, additivi, acqua

Caratteristiche Rasante in pasta per interni a base calce, di alta qualità, per la realizzazione di superfici levigate. Altamente traspirante e dall'elevata alcalinità, ha un'azione naturale contro le muffe. A basse emissioni, esente da sostanze nocive, solventi e conservanti (qualità E.L.F.), migliora il clima abitativo. Applicabile a mano e a macchina.

Campo d'impiego Per la realizzazione di superfici lisce in interni, di classe fino a Q4 secondo ÖNORM B 3346 (è necessaria la levigatura dopo l'indurimento). Adatto suintonaci a base calce/cemento, calcestruzzo, calcestruzzo poroso e pannelli in cartongesso. Non idoneo per successive piastrellature.

Dati Tecnici	valore pH:	ca. 12
	valore sd:	ca. 0.01 m
	Peso specifico:	ca. 1.7 kg
	Valore VOC 3d:	< 100 ppm = E.L.F.
	valore μ :	ca. 8
	Conducibilità termica λ_d :	ca. 0.700 W/mK
	valore W:	ca. 0.4 kg/(m ² .h0,5)

	Baumit KlimaFinish 20 kg
resa	ca. 6.5 m ² /vaso /2mm di spessore
granulometria	0.2 mm
consumo	ca. 3 kg/m ² /2mm

I valori di consumo indicati sono 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 20 kg; 1 pallet = 24 vasi = 480 kg

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco, al riparo dal gelo e nella confezione chiusa per un periodo massimo di 6 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
Sottofondo	Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente e non deve presentare parti distaccate. La verifica del supporto va effettuata in base alle ÖNORMEN B 2230, B 3346 e B 6400.
Applicazione	Mescolare bene Baumit KlimaFinish nella sua confezione. Applicare il prodotto con un frattazzo di acciaio, lisciare e lasciare asciugare (eventualmente aggiungendo materiale e comprimendo). Quindi, dopo il completo indurimento (ca. 2 ore o più a seconda delle condizioni atmosferiche e delle caratteristiche assorbenti del supporto), ripassare la superficie con Baumit KlimaFinish leggermente diluito, lisciando fino a realizzare una superficie quanto più regolare possibile (non levigare con acqua). Spessore complessivo possibile: 1 - 3 mm; spessore ottimale: 2 - 3 mm.
Avvertenze e informazioni	Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi al di sopra di +5 °C. Impiegando apparecchiature riscaldanti garantire una buona ventilazione trasversale. Non esporre la superficie al calore diretto.

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.