

# Baumit KlimaFinish

## Rasante in pasta



- **Fortemente traspirante, migliora il clima interno**
- **Pronto all'uso per creare superfici lisce**
- **Non contiene sostanze nocive, con azione antimuffa**

**Prodotto** Rasante in pasta a base di calce per interni, di colore bianco naturale, per la realizzazione di superfici particolarmente levigate. Privo di sostanze nocive o solventi (E.L.F.) e senza conservanti, è adatto all'applicazione sia a mano che a macchina.

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

**Caratteristiche** Rasante pastoso a base di calce di colore bianco naturale, per la realizzazione di superfici levigate su intonaci a base di calce/cemento, calcestruzzo, calcestruzzo poroso e pannelli in cartongesso. Non contiene sostanze nocive o solventi (E.L.F.) ed è privo di conservanti. Consente la creazione di superfici particolarmente lisce su interni. Fortemente traspirante, migliora il clima abitativo. Applicabile a mano e a macchina.

**Campo d'impiego** Realizzazione di superfici lisce su interni, fino a livello di qualità Q4. Non idoneo a successive piastrellature.

**Dati Tecnici**

valore pH:	ca. 12
valore sd:	ca. 0.01 m
Peso specifico:	ca. 1.7 kg/l
Valore VOC 3d:	< 100 ppm = E.L.F.
valore $\mu$ :	ca. 8
Conducibilità termica $\lambda$ d:	ca. 0.700 W/mK
valore W:	ca. 0.4

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

**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](http://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 staccate. La verifica del supporto va effettuata in base alle ONORM EN B 2230, B 3346 e B 6400.

**Applicazione**

Mescolare bene Baunit 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 (2 ore o più a seconda delle condizioni atmosferiche e delle caratteristiche assorbenti del supporto) ripassare la superficie con Baunit 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.