

Baunit KlimaFino

Rasante di finitura per interno



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

Prodotto Rasante in polvere per interni a base di calce, di colore bianco naturale, per la realizzazione di superfici levigate. Traspirante, migliora il clima abitativo interno. Idoneo per applicazione a mano e a macchina.

Composizione Leganti a base minerale, polveri minerali naturali bianche, cariche

Caratteristiche Rasante premiscelato in polvere per interni, di colore bianco naturale, per la realizzazione di superfici particolarmente levigate su intonaci a base di calce/cemento, calcestruzzo, calcestruzzo poroso e pannelli in cartongesso. Fortemente traspirante, migliora il clima abitativo. Applicabile a mano e a macchina.

Campo d'impiego Realizzazione di superfici lisce in interni, di classe fino a Q3 secondo ÖNORM B 3346. Non idoneo a successive piastrellature. Possibilità di applicare reti portaintonaco Baunit StarTex su piccole superfici.

Dati Tecnici

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| classificazione: | GP - CS I secondo ÖNORM EN 998-1 |
| Tempo d'apertura: | ca. 8 h |
| Peso specifico: | ca. 1200 kg/m ³ |
| valore μ : | ca. 15 |

| | Baunit KlimaFino 20 kg |
|-------------------|--|
| resa | ca. 16.7 m ² /mm/sacco |
| spessore intonaco | min. 1 mm |
| spessore intonaco | mass. 3 mm per mano |
| consumo | ca. 1.2 kg/m ² per mm di spessore |



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

Stoccaggio I 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.baunit.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

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 Strobil 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 assorbenza.

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.