

# Baunit BetoFinish

## Malta per ripristini su superfici in calcestruzzo



- **Ottime caratteristiche ancoranti**
- **Resistente alle intemperie e al gelo**
- **Componente del sistema risanamento calcestruzzo**

**Prodotto** Malta a presa idraulica di alta qualità per riprofilatura, rasatura e finitura di elementi in calcestruzzo, resistente alle intemperie e al gelo. Classe di resistenza R2 secondo EN 1504-3.

**Composizione** Cemento, farine minerali selezionate, additivi.

**Caratteristiche**

- Resistente al gelo e agli agenti atmosferici
- Elevata adesione
- Ottima stabilità

**Campo d'impiego** Per il ripristino di parti ammalorate, aplanarità e segregazioni del calcestruzzo (nidi di ghiaia), per l'annegamento di armature a vista con copriferro insufficiente e interventi di rasatura su calcestruzzo a vista. Per interni ed esterni.

**Dati Tecnici**

classificazione:	R2 secondo EN 1504-3
spessore dello strato:	mass. 5 mm
Peso specifico:	ca. 1.4 kg/dm <sup>3</sup>
Tempo di lavorazione:	ca. 20 min.

	Baunit BetoFinish 25 kg
granulometria	mass. 0.5 mm
consumo	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm
fabbisogno d'acqua	ca. 6 l/Sacco

**Imballo** sacco 25 kg, 1 Pal = 48 sacchi = 1200 kg

**Stoccaggio** Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto su pedane di legno e coperto da pellicola 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.baunit.com](http://www.baunit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

**Sottofondo** Il supporto deve essere pulito, uniformemente asciutto, non gelato, privo di polvere, portante, dimensionalmente stabile e non deve presentare parti staccate né residui di oli disarmanti, grassi e sostanze distaccanti.

**Adatto su:**

- Tutti i normali supporti minerali

**Non adatto su:**

- Legno
- Plastiche
- Metalli
- Supporti idrorepellenti

<b>Preparazione sottofondo</b>	I supporti fortemente assorbenti vanno accuratamente prebagnati. Si raccomanda di pretrattare la superficie con il ponte d'aderenza Baunit BetoHaft.
<b>Applicazione</b>	<p><b>Miscelazione</b></p> <p>Versare il prodotto in acqua fredda pulita, quindi mescolare con idonea miscelatrice a moto lento fino ad ottenere una massa omogenea e priva di grumi (tempo di miscelazione ca 4 minuti). Il tempo utile per l'applicazione è di circa 20 minuti a 20 °C (i tempi si allungano con temperature inferiori e si accorciano con temperature superiori). Non ridiluire con acqua il prodotto già parzialmente indurito. Non additivare con altre sostanze (es. antigelo, acceleranti).</p> <p><b>Applicazione</b></p> <p>Applicare Baunit BetoFinish bagnato su bagnato sullo strato ancorante di Baunit BetoHaft ancora umido. Qualora siano necessari spessori superiori a 5 mm, occorre intervenire in più fasi applicative. Tra una mano e l'altra non dovrebbero intercorrere più di massimo 6 ore. Per intervalli più lunghi è necessario applicare un nuovo strato di ancorante Baunit BetoHaft sullo strato precedente.</p> <p><b>Trattamenti successivi</b></p> <p>Adottare le precauzioni necessarie per evitare un'asciugatura troppo rapida della malta fresca.</p>
<b>Avvertenze e informazioni</b>	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.

---

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.