



Baumit BetoFinish

Malta per ripristini su superfici in calcestruzzo

Vantaggi

- 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

Prodotto	
spessore dello strato:	mass. 5 mm
Tempo di lavorazione:	ca. 20 min.

Variante(i)	Baumit BetoFinish 25 kg
granulometria	mass. 0.5 mm
consumo	ca. 1.5 kg/m ² /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.baumit.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

Preparazione sottofondo

I supporti fortemente assorbenti vanno accuratamente prebagnati. Si raccomanda di pretrattare la superficie con il ponte d'aderenza Baunit BetoHaft.

Applicazione**Miscelazione**

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).

Applicazione

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.

Trattamenti successivi

Adottare le precauzioni necessarie per evitare un'asciugatura troppo rapida della malta fresca.

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.

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.