

Baunit BetoHaft

Ancorante per ripristino calcestruzzo



- **Ancoraggio ottimale**
- **Pronto all'uso**
- **Componente del sistema risanamento calcestruzzo**

Prodotto	Ancorante a base minerale di alta qualità, per applicazioni su superfici orizzontali e verticali.	
Composizione	Cemento, farine minerali speciali, additivi.	
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">• Prodotto pronto all'uso• Ridotto fabbisogno di acqua• Eccellenti caratteristiche ancoranti	
Campo d'impiego	Realizzazione di uno strato ancorante resistente su superfici orizzontali e verticali (pavimentazioni in betoncino e interventi di ripristino in genere). Per interni ed esterni.	
Dati Tecnici	Tempo di lavorazione:	ca. 15 - 30 min
	Peso specifico:	ca. 1.8 kg/dm ³
	resistenza allo strappo:	ca. 2 MPa

	Baunit BetoHaft
Misura granulometria	1.5 mm
consumo	ca. 1.5 - 3 kg/m ²
fabbisogno d'acqua	ca. 0.14 - 0.2 l/kg

Imballo	sacco 25 kg; 1 pallet = 48 sacchi
Stoccaggio	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto su pedane di legno e coperto da pellicola 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	Caratteristiche del supporto: Il supporto deve essere pulito, uniformemente asciutto, non gelato, privo di polvere, portante e dimensionalmente stabile e non deve presentare parti staccate e residui di oli, grassi e sostanze distaccanti. Adatto su: <ul style="list-style-type: none">• tutti i normali supporti minerali Non adatto su: <ul style="list-style-type: none">• legno• plastica• metallo• supporti idrofughi

Preparazione sottofondo	L'intera superficie va pretrattata irruvidendola meccanicamente (eventualmente mediante pallinatura) e rimuovendo ogni parte distaccata o non ben ancorata. Un giorno prima dell'intervento con Baunit BetoHaft, la superficie - già accuratamente pulita - va prebagnata. I ferri di armatura messi allo scoperto devono essere stati accuratamente disossidati e protrattati con Baunit BetoProtect.
Applicazione	Miscelazione Versare il prodotto in acqua fredda pulita, quindi mescolare con idonea miscelatrice lenta fino ad ottenere una massa omogenea e priva di grumi. Non ridiluire con acqua il prodotto già parzialmente indurito. Non additivare con altri prodotti (es. antigelo, leganti a indurimento rapido). Applicazione La superficie in calcestruzzo va ben prebagnata, senza però lasciare pozzanghere o simili. Applicare il prodotto con un pennello duro, spingendolo a forza nel calcestruzzo, mentre il supporto è ancora leggermente umido. Subito dopo applicare bagnato su bagnato la malta da ripristino, compattandola accuratamente. L'eventuale ancorante già asciutto va rimosso e ripristinato
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.