



Baumit BetoHaft

Ancorante per ripristino calcestruzzo

Vantaggi

- Ancoraggio ottimale
- Per applicazione verticale e orizzontale
- Componente del sistema risanamento calcestruzzo



Prodotto

Ponte d'aderenza minerale di alta qualità, per applicazioni su superfici orizzontali e verticali in interventi di risanamento del calcestruzzo.

Composizione

Cemento, farine minerali selezionate, additivi.

Caratteristiche

- Per applicazioni orizzontali e verticali
- Ridotto fabbisogno d'acqua
- Eccellenti caratteristiche ancoranti

Campo d'impiego

Ponte di aderenza per la realizzazione di uno strato ancorante resistente su superfici orizzontali e verticali, per massetti compositi e interventi di ripristino e riparazione in genere. Per interni ed esterni.

Dati Tecnici

Prodotto	
resistenza adesiva a trazione:	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$ (a 28 giorni)
Densità della materia prima:	ca. 1.8 kg/dm^3
Tempo di lavorazione:	ca. 15 min. - 30 min.

Variante(i)	Baumit BetoHaft 25 kg
granulometria	ca. 1.5 mm
consumo	ca. 1.5 kg/m^2 - 3 kg/m^2
fabbisogno d'acqua	ca. 0.14 l/kg - 0.2 l/kg

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 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.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 comuni supporti minerali

Non adatto su:

- Legno
- Plastica
- Metallo
- Supporti idrorepellenti

Preparazione sottofondo

L'intera superficie va pretrattata irruvidendola meccanicamente (mediante raschiatura o eventualmente pallinatura), rimuovendo ogni parte distaccata o non ben ancorata. Dopo aver eseguito un'accurata pulizia, la superficie va prebagnata un giorno prima dell'intervento con Baunit BetoHaft. I ferri di armatura messi allo scoperto devono essere stati accuratamente disossidati e pretrattati con Baunit BetoProtect.

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.

Non ridiluire con acqua il prodotto già parzialmente indurito. Non additivare con altri prodotti (es. antigelo, leganti a indurimento rapido, acceleranti).

Applicazione

La superficie in calcestruzzo va accuratamente prebagnata, tuttavia sul supporto non devono formarsi ristagni d'acqua, 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.