

Baumit BetoHaft

Haftbrücke für Baumit Betonsanierungssystem



- **extrem gute Haftung**
- **vertikale und horizontale Anwendung**
- **geringer Wasseranspruch**

Produkt	Hochwertige, mineralische Haftbrücke für Anwendungen auf horizontalen und vertikalen Flächen.	
Zusammensetzung	Zement, abgestimmte Steinmehle, Additive.	
Eigenschaften	Extrem gute Haftung, vertikale und horizontale Anwendung, geringer Wasseranspruch.	
Anwendung	Zur Herstellung von hochwertigen Haftbrücken auf vertikalen und horizontalen Flächen für Verbundestriche und Instandsetzungsarbeiten. Im Innen- und Außenbereich anwendbar.	
Technische Daten	Haftzugfestigkeit:	ca. 2 MPa (28d)
	Rohdichte:	ca. 1.8 kg/dm ³
	Verarbeitungszeit:	ca. 15 min. - 30 min.

	25 kg
Körnung	ca. 1.5 mm
Verbrauch	1.5 kg/m ² - 3 kg/m ²
Wasserbedarf	ca. 1.4 l/kg - 0.2 l/kg

Lieferform	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Säcke = 1.200 kg
Lagerung	Trocken auf Holzrost 12 Monate foliert lagerfähig.
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, einheitlich trocken, frostfrei, staubfrei, tragfähig, formstabil und frei von losen Teilen, Öl, Fett und Trennmittel sein. Geeignet auf: <ul style="list-style-type: none">■ allen bauüblichen, mineralischen Untergründen. Nicht geeignet auf: <ul style="list-style-type: none">■ Holz■ Kunststoff■ Metall■ wasserabweisenden Untergründen
Untergrundvorbereitung	Die gesamte zu behandelnde Fläche durch Schrämen oder Kugelstrahlen vorbehandeln und von losen und schlecht haftenden Teilen befreien. Nach gründlicher Reinigung am besten einen Tag vor dem Auftrag von Baumit BetoHaft vor Nassens. Freiliegendes Bewehrungsseisen muss vollständig entrostet und mit Baumit BetoProtect vorbehandelt werden.

Verarbeitung**Anmischen:**

Baumit BetoHaft in kaltes, reines Wasser einstreuen und mit einem geeigneten, langsam laufenden Rührwerk durchmischen, bis eine klumpen-freie homogene Masse entsteht. Bereits angesteiftes Material darf keines-falls mit Wasser wieder „gängig“ gemacht werden. Jede Beigabe von Zusatzmitteln (z.B. Frostschutz, Schnellbinder) ist unzulässig.

Anwendung:

Altbeton muss gründlich vorgehästet werden, es dürfen aber keinesfalls Wasserpflützen am Untergrund bestehen. Baumit BetoHaft wird mit hohem Druck auf den mattfeuchten Untergrund eingebürstet. Danach wird der Mörtel frisch in frisch aufgebracht und verdichtet. Bereits trockene Haftbrücken müssen entfernt und neu aufgebracht werden.

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5 °C betragen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.