

Baumit GalaBond

Mittelbettkleber



- **frostbeständig**
- **hohe Standfestigkeit des Frischmörtels**
- **innen und außen**

Produkt Werksgemischter Trockenmörtel für die Stein- und Plattenverlegung

Zusammensetzung Zement, trassähnliche Bindemittel, Gesteinskörnungen, Zusätze.

Eigenschaften Frostbeständiger, hydraulisch erhärtender Klebemörtel, für Kleberdicken von 5 bis 20 mm (Mittelbettverfahren)

Anwendung Zum Verlegen von Bodenplatten und Steinen, Natur- und Betonwerkstoff im Innen- und Außenbereich, oder zum Verlegen in Verbindung mit Baumit PflasterDrainmörtel bzw. Baumit SteinMörtel bei leichter bis mittlerer Verkehrsbelastung. Bei Natursteinen sind die spezifischen Eigenschaften des Verlegematerials zu beachten.

Technische Daten Qualitätskategorie: Professional

	10 kg	25 kg
Verbrauch		ca. 3 kg/m ² - 5 kg/m ²

Lagerung Siehe Sackaufdruck.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

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, trocken, gleichmäßig saugend, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach den ÖNORMEN B 2207 und B 2213 zu erfolgen. Vor dem Beginn der Verlegearbeiten ist der Untergrund auf seine Eignung zu prüfen.

Verarbeitung Wasser gemäß Angabe auf dem Sack im Mischgefäß vorgeben und mit dem Inhalt eines Sackes Baumit Steinkleber mit geeignetem Rührwerk zu einem steifplastischen Mörtel mischen. Nach einer Rastzeit von ca. 5 Minuten und nochmaligen Durchmischen ist der Baumit SteinKleber verarbeitungsfertig. Fertiger Mörtel ist innerhalb von 3 Stunden zu verarbeiten. Es ist nicht zulässig, den angesteiften Mörtel mit Wasser oder frischem Mörtel verarbeitungsfähig zu machen.

Allgemeines und Hinweise Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorgangs über +5 °C liegen. Nichtauf gefrorenem Untergrund, direkter Sonneneinstrahlung, stärkerem Wind oder Zugluft bzw. bei Regengefahr (bei Außenanwendung) verarbeiten. Während der Aushärtung unbedingt vor Frost schützen. Ein Beimischen von Fremd- und Zusatzstoffen ist nicht zulässig. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbinde- und Erhärtung. Keine Fremdmaterialien zugeben. Um eine ausreichende Haftung sicherzustellen, ist das Kleberbett ständig auf Hautbildung zu prüfen. Bei Hautbildung des Klebers darf nicht ohne weitere Maßnahmen verlegt werden. In diesem Fall ist das Kleberbett vor dem Einschleusen des Belages nochmals durchzukämmen. Bei verfärbungsempfindlichen Natursteinen muss eine Probeverlegung erfolgen.

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.