



Baukleber

**ZUSAMMEN-
SETZUNG:**

Haftmörtel auf Zement-Basis bestehend aus Quarzsanden bis 1 mm sowie haft- und verarbeitungsverbessernden Zusatzstoffen; geprüft nach EN 12004.

ANWENDUNG:

Frostbeständiger Klebemörtel zum Spachteln und Kleben von Dämmplatten sowie Gasbetonsteinen, als Haftbrücke und Betonspachtel.

UNTERGRÜNDE:

Müssen sauber und tragfähig sein. Lose Teile, abrieselnde oder hohlliegende Stellen sowie Schmutz, Staub, Öl und Fett müssen entfernt werden.

VERARBEITUNG:

Sackinhalt in sauberem Gefäß mit Wasser (siehe techn. Daten) knollenfrei mittels Quirl anrühren. Nach 10 Minuten Reifezeit je nach Verwendungsart mit Stahltraufel auftragen, oder maschinell mittels geeigneter Putzmaschine auftragen. Nicht mit anderen Materialien mischen! Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Frischmörtel innerhalb zwei Stunden verarbeiten. Kleber vor zu rascher Austrocknung schützen.

**TECHNISCHE
DATEN:**

Ergiebigkeit: 1 Sack ergibt mit 7 l Wasser ca. 20 l Nassmörtel
Materialbedarf (Ø Baustellenerfahrungswert): ca. 5 kg/m²

**SICHERHEITS-
HINWEIS:**

In QUARZOLITH Baukleber ist Zement enthalten. Dieser wirkt alkalisch, daher sind Augen und empfindliche Haut vor Reizungen und Ätzungen zu schützen. Sicherheitsdatenblatt bitte beachten bzw. anfordern.

LAGERUNG:

Ca. 3 – 6 Monate in trockenen Räumen auf Paletten.

LIEFERFORM:

In 25-kg-Säcken

SERVICE:

Wir beraten Sie bei der Auswahl der geeigneten QUARZOLITH-Produkte für die bei Ihnen ausstehenden Bauobjekte sowie über deren Eigenschaften und Anwendung aufgrund unserer Erfahrungen und nach dem Stand der Technik. Verbindlichkeiten können dadurch nicht abgeleitet werden. Bei erstmaliger Verwendung von QUARZOLITH-Produkten unterstützt Sie auf Wunsch einer unserer Vorführmeister. Unsere Beratung beschränkt sich auf die Anwendung unserer Produkte. Das Einhalten der allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie der einschlägigen Verputznormen und Verarbeitungsrichtlinien setzen wir beim Verarbeiten voraus.

**QUALITÄTS-
ÜBERWACHUNG:**

Die zur Herstellung verwendeten Rohstoffe sowie alle QUARZOLITH-Produkte werden lfd. im eigenen Labor überwacht. Prüfzeugnisse können angefordert werden. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Änderungen welche dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.