



## Fließbettkleber FK 400

**ZUSAMMEN-  
SETZUNG:**

Trockenmischung geprüft nach EN 12004 (ÖNORM 2207; DIN 18156) bestehend aus Normzement, Quarzsanden bis 1 mm sowie elastifizierenden Zusatzstoffen.

**ANWENDUNG:**

Zum flexiblen, schnell erhärtendem Verkleben von keramischen Fliesen- und Bodenbelägen sowie Feinsteinzeug im Fließbettverfahren für innen und außen.

**UNTERGRÜNDE:**

Müssen sauber, trocken, fest und frostfrei sein. Schalöle sind sorgfältig zu entfernen. Alle gipshältigen Untergründe einschließlich Faser- und Kartonplatten, sowie Gussasphalt sind mit QUARZOLITH Universal-Putzgrund zu grundieren. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

**BEDARF:**

Ca. 1,5 – 4 kg/m<sup>2</sup> je nach Fliesenformat.

**TECHNISCHE  
DATEN:**

Ergiebigkeit: 1 Sack mit 7 l reinem Wasser anrühren  
Rastzeit: ca. 10 Minuten                      Topfzeit: ca. 1 Stunden  
Klebeoffene Zeit: ca. 30 Minuten            Korrigierbarkeit: mindestens 5 Minuten

**SICHERHEITS-  
HINWEIS:**

In QUARZOLITH FK 400 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.