



Kantenschutzkleber rapid

**ZUSAMMEN-
SETZUNG:**

Trockenmischung aus Normzementen und Quarzsanden bis 1 mm.

ANWENDUNG:

Schnellhärtender, mineralischer Klebemörtel zum Setzen von Putzprofilen sowie zum Befestigen von Elektro- und Installationsleitungen (mit Ausnahme von gipshaltigen Putzen) für innen und außen.

UNTERGRÜNDE:

Müssen trocken, tragfähig, frei von Frost, Staub, losen Teilen und Verunreinigungen aller Art sein.

VERARBEITUNG:

Mittels Rührquirl oder von Hand knollenfrei anrühren und innerhalb einer halben Stunde verarbeiten. Bereits angesteifter Mörtel darf nicht durch erneute Wasserzugabe weich gerührt werden. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. QUARZOLITH Kantenschutzkleber nicht mit anderen Materialien mischen!

**TECHNISCHE
DATEN:**

Ergiebigkeit: 1 Sack ergibt mit 8 l Wasser ca. 20 l Nassmörtel
Bedarf: 1 Sack reicht für ca. 25 lfm Putzprofil

**SICHERHEITS-
HINWEIS:**

In QUARZOLITH Kantenschutzkleber 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.