



Haftvorspritz S 81

**ZUSAMMEN-
SETZUNG:**

Trockenmischung entsprechend der Mörtelgruppe CS IV nach EN 998-1 (PMIV nach ÖNORM B 3340; P III nach DIN 18550) bestehend aus abgestuften Sanden von 0 – 4 mm, sowie haftverbessernden Zusatzstoffen.

ANWENDUNG:

Zementvorspritz auf glattem, saugenden Beton für innen und außen.

PUTZGRÜNDE:

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

VERARBEITUNG:

Mittels Durchlaufmischer, Mörtelpumpe, Sackmischer, Mischmaschine, Zwangsmischer oder mittels Quirl anrühren und innerhalb 2 Stunden verarbeiten. Die Mischzeit von 3 Minuten nicht überschreiten. Nicht mit anderen Materialien mischen! Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

**TECHNISCHE
DATEN:**

Ergiebigkeit: 1 Sack ergibt mit 7 l Wasser ca. 27 l Nassmörtel
Materialbedarf (Ø Baustellenerfahrungswert): ca. 8 kg/m² bei volldeckendem Anwurf

**SICHERHEITS-
HINWEIS:**

In QUARZOLITH S81 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 40-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.