



Sanierfeinputz SAN 01

**ZUSAMMEN-
SETZUNG:**

Trockenmischung entsprechend der Mörtelgruppe CS I nach EN 998-1 bestehend aus Kalkhydrat, Weißzement und Kalksteinsanden von 0 – 1 mm.

ANWENDUNG:

Feinputz auf grobverputzten Untergründen, besonders geeignet auf QUARZOLITH Sanierputzen.

PUTZGRÜNDE:

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

VERARBEITUNG:

Mischen von Hand, Rührquirl, Zwangsmischer oder Mörtelmischer. Nach kurzer Einsumpfzeit verarbeiten. Nicht mit anderen Materialien abmischen! Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Die Sanierungsempfehlungen unseres Labors sind zu beachten.

**TECHNISCHE
DATEN:**

Ergiebigkeit: 1 Sack ergibt mit 9 l Wasser ca. 28 l Nassmörtel
Materialbedarf (Ø Baustellenerfahrungswert): ca. 4 – 5 kg/m² bei 3 mm Putzstärke
Mindestputzstärke: 3 mm
Druckfestigkeit: >1,5 N/mm²

**SICHERHEITS-
HINWEIS:**

In QUARZOLITH SAN 01 ist Kalk und Zement enthalten. Diese wirken alkalisch; daher sind Augen und empfindliche Haut vor Reizungen 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.