



## Dünnschichtputz KZ 13

**ZUSAMMEN-  
SETZUNG:**

Trockenmischung entsprechend der Mörtelgruppe CS II nach EN 998-1 (PM II nach ÖNORM B 3340; P II nach DIN 18550) auf Kalk-Zement-Basis bestehend aus Kalksteinsanden von 0 – 1 mm sowie haft- und verarbeitungsverbessernden Zusatzstoffen.

**ANWENDUNG:**

Als Kalk-Zement-Dünnschichtputz auf glatten Betonflächen. Haftbrücke nicht erforderlich!

**PUTZGRÜNDE:**

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

**VERARBEITUNG:**

Mittels Putzmaschine oder Rührquirl anmischen, mit Traufel auftragen und reiben. Nicht mit anderen Materialien abmischen. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

**TECHNISCHE  
DATEN:**

Ergiebigkeit: 1 Sack ergibt mit 13 l Wasser ca. 33 l Nassmörtel  
Materialbedarf (Ø Baustellenerfahrungswert): ca. 8 – 10 kg/m<sup>2</sup> bei ca. 5 mm Putzstärke

**SICHERHEITS-  
HINWEIS:**

In QUARZOLITH KZ 13 ist Kalk und Zement enthalten. Diese wirken 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 unterstützen 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.