



Dünnschichtputz KG 12

**ZUSAMMEN-
SETZUNG:**

Trockenmischung entsprechend der Mörtelgruppe CS II nach EN 998-1 (PM II nach ÖNORM B 3340; P IV nach DIN 18550) auf Kalk-Gips-Basis mit haft- und verarbeitungsverbessernden Zusatzstoffen.

ANWENDUNG:

Als Kalk-Gips-Dünnschichtputz auf glattem Beton, Gasbeton, Gipskartonwänden sowie auf abgeputzten Unterputzen für innen. Auch als Reibputz erhältlich. ~~Haftbrücke nicht erforderlich!~~

PUTZGRÜNDE:

Müssen trocken, tragfähig, frei von Frost, Staub, losen Teilen und Verunreinigungen sein. Stark saugende bzw. gipshaltige Untergründe sind mit QUARZOLITH Universal-Putzgrund zu grundieren. Die Restfeuchtigkeit im Betonkern darf 2,5% nicht überschreiten.

VERARBEITUNG:

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

**TECHNISCHE
DATEN:**

Ergiebigkeit: 1 Sack ergibt mit 14 l Wasser ca. 36 l Nassmörtel
Materialbedarf (Ø Baustellenerfahrungswert): ca. 4 – 6 kg/m² bei ca. 3 mm Putzstärke

**SICHERHEITS-
HINWEIS:**

In QUARZOLITH KG 12 ist Kalk 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.