



Feinputz K 10 – K 10 weiß

**ZUSAMMEN-
SETZUNG:**

Trockenmischung entsprechend der Mörtelgruppe CS I nach EN 998-1 (PM I nach ÖNORM B 3340; P I nach DIN 18550) bestehend aus Kalkhydrat und rundkörnigen Quarz- bzw. Kalksteinsanden von 0 – 1 mm.

ANWENDUNG:

Als Feinputz zum Abreiben und Filzen auf abge bundenen rauen Unterputzen im Innenbereich. QUARZOLITH K 10 ist nicht geeignet als Fliesenuntergrund und zum Verputz von glatten Betonflächen (QUARZOLITH E 301 verwenden).

PUTZGRÜNDE:

Der Untergrund aus Grundputz muss frei von Frost, Staub, losen Teilen und anderen Verunreinigungen sein, welche die Haftung beeinträchtigen.

VERARBEITUNG:

Mischen von Hand, Rührquirl oder Mörtelmischer, nach kurzer Einsumpfzeit verarbeitbar. Fertigen Mörtel mit der Traufel auftragen und nach genügender Verfestigung abreiben oder filzen. QUARZOLITH K 10 darf nicht mit anderen Materialien abgemischt werden. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

**TECHNISCHE
DATEN:**

Ergiebigkeit: 1 Sack ergibt mit 12 l Wasser ca. 30 l Nassmörtel
Materialbedarf (Ø Baustellenerfahrungswert): ca. 3,5 – 4,5 kg/m² bei ca. 3 mm Putzstärke

**SICHERHEITS-
HINWEISE:**

In QUARZOLITH K 10 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.