



## Ausgleichsmasse FA 440

<b>ZUSAMMENSETZUNG:</b>	Trockenmischung bestehend aus Quarzsanden bis 0,5 mm, Spezialzementen sowie gut dispergierenden Zusatzstoffen.
<b>ANWENDUNG:</b>	Selbstnivellierende Ausgleichsmasse auf abgebundenen, sauberen, nicht sandenden Zementestrichen und Anhydritestrichen.
<b>UNTERGRÜNDE:</b>	Müssen trocken, frostfrei, tragfähig, griffig und frei von Trennmitteln sein.
<b>VERARBEITUNG:</b>	Mittels Rührquirl knollenfrei anrühren und innerhalb von 30 Minuten verarbeiten. QUARZOLITH FA 440 kann bis 0,5 cm dick aufgetragen werden. Bei Schichtstärken über 0,5 cm muss der Mörtel mit Sand gestreckt werden. Bei Anhydritestrichen ist vorher eine geeignete Haftbrücke aufzubringen. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Die Spachtelschicht ist bei Sonneneinstrahlung und Zugluft vor zu schnellem Austrocknen zu schützen.
<b>TECHNISCHE DATEN:</b>	Ergiebigkeit: 1 Sack ergibt mit 5 l Wasser ca. 16 l Nassmörtel Begehbarkeit: nach ca. 2 Stunden Belegbarkeit: nach einem Tag
<b>SICHERHEITSHINWEIS:</b>	In QUARZOLITH FA 440 ist Zement enthalten. Dieser wirkt alkalisch, daher sind Augen und empfindliche Haut vor Reizungen und Ätzungen zu schützen. Sicherheitsdatenblatt bitte beachten bzw. anfordern.
<b>LAGERUNG:</b>	Ca. 3 – 6 Monate in trockenen Räumen auf Paletten.
<b>LIEFERFORM:</b>	In 25-kg-Säcken.
<b>SERVICE:</b>	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.
<b>QUALITÄTSÜBERWACHUNG:</b>	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.