

Beschüttung E 430

ZUSAMMEN- SETZUNG:	Trockenmischung bestehend aus Recyclingstyropor und Zement.
ANWENDUNG:	Als wärmedämmender Unterlagestrich bzw. Ausgleichsschicht für Neu- und Altbauten.
VERARBEITUNG:	Maschinell mittels Estrichpumpe bzw. Zwangsmischer. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Nicht mit anderen Materialien abmischen!
TECHNISCHE DATEN:	Trockenrohichte: ca. 115 kg/m ³ Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,05 W/mk Druckspannung bei 10 % Stauchung: ca. 0,16 N/mm ² Körnung: 0 – 8 mm
SICHERHEITS- HINWEIS:	In QUARZOLITH E 430 ist Zement enthalten. Dieser wirkt alkalisch, daher sind Augen und empfindliche Haut vor Reizungen und Ätzungen zu schützen. Sicherheitsdatenblatt bitte beachten bzw. anfordern.
LIEFERFORM:	In 12 bzw. 20 m ³ Silos.
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.