

Verlegebeton Bettbeton

ZUSAMMENSETZUNG:	Trockenmischung entsprechend der Festigkeitsklasse C 12/15 in Anlehnung an EN 206-1 bestehend aus Normzement und Natursand von 0 – 4 mm (Verlegebeton) bzw. 2 – 4 mm (Bettbeton).
ANWENDUNG:	Als Dickbett-Verlegemörtel für Platten- und Natursteine im Innenbereich bzw. für außen (Bettbeton). Auf Wunsch kann auch mit Trasszement produziert werden.
VERARBEITUNG:	Mittels Durchlaufmischer. Mörtel erdfeucht anrühren und innerhalb 1 Stunde verarbeiten. Nicht mit anderen Materialien abmischen. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
TECHNISCHE DATEN:	Materialverbrauch (Ø Baustellenerfahrungswert): ca. 20 kg pro 1 cm Einbaustärke Druckfestigkeit (je nach Konsistenz und Verdichtung): > 10 N/mm ²
SICHERHEITSHINWEIS:	In QUARZOLITH Verlegebeton/Bettbeton ist Zement 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 Containern. Mit Trasszement auch 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.