
Besonders zu beachten: KAISER Feinbeton 515 nur mit sauberem Wasser, ohne Zugabe sonstiger Fremd- oder Zusatzstoffe anmischen. Nicht unter + 5° oder über 30° C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten. Angemischter Feinbeton muss je nach Temperatur ca. 1 Stunde nach Wasserzugabe verarbeitet sein. Bereits abgedundenes Material darf nicht mehr neu aufgemischt werden.
Beachtung von EN 206-1 / DIN 1045-2, DAfStb - Richtlinie für Trockenbeton - Ausgabe 12/2000 und der Richtlinie für Nachbehandlung von Betonbauteilen!

Wasserbedarf: * pro Tonne Trockenbeton ca. 150-160 ltr.

Ergiebigkeit: * pro Tonne Trockenbeton ca. 550 ltr. Feinbeton, je nach Konsistenz und Verdichtungsgrad.

Lieferung:

- * im Baustellensilo mit KAISER - Silomischstation
- * im Baustellendrucksilos für Trockenmaterial - Förderanlagen
- * im Baustellensilo mit Klappe für drucklosen Betrieb
- * mit Silozug eingeblasen in Kundensilo

Bei entsprechender Vorlaufzeit und Menge auch als Sackware lieferbar.

Qualitätsüberwachung: KAISER Feinbeton 515 wird im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle im Werklabor laufend auf die Einhaltung seiner gleichmäßigen Zusammensetzung und seiner Eigenschaften gemäß den geltenden Normanforderungen überwacht. Das Produkt unterliegt der Fremdüberwachung.

Verträglichkeit: In KAISER Feinbeton 515 sind keine schädlichen Bestandteile beigemischt. Das Bindemittel Zement reagiert in Verbindung mit Feuchtigkeit alkalisch und verursacht Verätzungen. Haut und Augen entsprechend schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen! Weitere Hinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Chromatarm nach TRGS 613.

Allgemeine Hinweise: Dieses Merkblatt will Sie beraten. Die Angaben stützen sich auf gewissenhafte Prüfungen und entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens. Sie entbinden den Käufer oder Verarbeiter nicht von der Prüfung unserer Produkte auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung. Bei den auszuführenden Arbeiten müssen die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, DIN- und EU-Normen, mitgeltende Technische Merkblätter, sowie die anerkannten Regeln der Baukunst und -technik beachtet und eingehalten werden. Da wir keinen Einfluss auf die Arbeitsausführung bei der Verarbeitung haben, beschränkt sich unsere Gewährleistung auf die Qualität der gelieferten Ware. Die Werte der nach Norm durchgeführten Eigen- und Fremdüberwachung können gegenüber der Baustelle, bedingt durch die Verarbeitungsweise, dem Saugverhalten des Untergrundes, der Auftragsstärke, den klimatischen Einflüssen, der Nachbehandlung, sowie des Alters, unvermeidbar mehr oder minder große Abweichungen aufweisen und sind somit kein Grund zu Beanstandungen oder Reklamation. Als Nachweis der Produktqualität gelten unsere Werte der Produktionskontrolle, die unseres Fremdüberwachers oder sonstige von einem anerkannten Institut durchgeführten Normprüfungen unter Laborbedingungen. Die Verbrauchsangaben basieren auf optimalen Voraussetzungen und können je nach Untergrundbeschaffenheit, Arbeitsweise oder sonstiger Einflüsse, hiervon abweichen. Änderungen infolge technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte zur Verfügung.