

BCU-Mischöl

Produktbeschreibung

Mischzusatz für Kalk- und Zementmörtel, chloridfrei.

Eigenschaften

BCU-Mischöl entmischt sich nicht, weder beim Transport noch bei der Verarbeitung, braucht vor der Verarbeitung nicht aufgerührt zu werden, kommt in stets gleichbleibender Konsistenz auf die Kelle, erhöht das Haftvermögen des Mörtels, ermöglicht einfacheres und schnelleres Mauern und Putzen, und hilft somit Arbeitszeit und Material zu sparen.

Anwendungsbereich

BCU-Mischöl in Mauer- und Fugenmörtel haben ein besseres Wasserrückhaltevermögen, verhindern ein sofortiges Festsaugen der Mauersteine, auch sehr saugfähige Steine lassen sich nach dem Aufsetzen noch leicht in die richtige Flucht bringen.

BCU-Mischöl in Putzmörtel ist beim Anwerfen sehr lang und hält gut zusammen, läßt sich leicht und glatt zusammenreiben, ergibt einen gleichmäßigen Putz ohne Fehlstellen. Als Außenputz frostbeständiger, weil sich durch BCU-Mischöl unzählige kleinste Luftporen im Bindemittelstein bilden. Bringt wegen seiner Klebwirkung geringere Abprallverluste.

Verbrauch

BCU-Mischöl wird mit 0,1 % vom Bindemittelgewicht dosiert. 50 ccm BCU-Mischöl auf 1 Sack Bindemittel (40 kg Kalk bzw. 50 kg Zement). Höhere Dosierungen sind zu vermeiden.

Verarbeitung

BCU-Mischöl wird dem Anmachwasser zugegeben. Zu berücksichtigen ist, daß BCU-Mischöl den Anmachwasserbedarf herabsetzt. BCU-Mischöl darf nicht bei Temperaturen unter plus 5 Grad C. verarbeitet werden. Gebinde nach Entnahme sofort wieder ordnungsgemäß verschließen.

Hinweis:

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und –Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Die Verarbeitungseigenschaften sowie die Erhärtung sind abhängig von den jeweiligen Temperaturen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Für Farbabweichungen können wir keine Gewährleistung übernehmen. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.