



KEMCO Coloritquarze

Einsatzgebiet

- In Verbindung mit COETRANS 1-K Bindemittel oder KEMCO QB1 Bindemittel als dekorativer Bodenbelag im Außen- und Innenbereich einsetzbar.
- Als dekorative Einstreuung in diversen Beschichtungssystemen einsetzbar, wenn im Anschluss eine transparente Endbeschichtung bzw. -versiegelung erfolgt.

Merkmale

- Sieblinie 0,7 - 1,2 mm
- rundkörnig

Liefergröße:

25 kg Sack

Lagerung

In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern.

Materialverbrauch:

- mind. 4 kg/m² (Einstreuung)
- mind. 7 kg/m² (Spachtelbelag)

Eigenschaften

Dichte ca. 2,65 g/cm³

* Messungen bei 23 °C - 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur 3 K über dem Taupunkt liegen. Bei Unterschreitung des Taupunktes kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtfilm bilden (DIN 4108 - 5 Tab. 1).

Verarbeiten nur bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. 10°C bis max. 30 °C und < 80% rel. Luftfeuchte.

Für die KEMCO Coloritquarzspachtelung im Außenbereich muss eine Klebeschicht aus COETRANS 1-K Bindemittel gegeben sein.

Für die KEMCO Coloritquarzspachtelung im Innenbereich darf **keine** Klebeschicht aus KEMCO QB1 Bindemittel gegeben sein.

Eine KEMCO Coloritquarzeinstreuung erfolgt in eine Klebeschicht der entsprechenden Beschichtung.

Weitere Informationen zur Untergrundvorbereitung und Verarbeitung entnehmen Sie bitte den gesonderten Technischen Merkblättern sowie den entsprechenden Verarbeitungsanleitungen.

Um Farbabweichungen und -schatten in der Fläche zu vermeiden, muss Material aus verschiedenen Säcken vorab gemischt werden.

Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise, Schutzmaßnahmen, Gefahrstoffklassen und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt!

Entsorgung

ausgehärtet EAK 08 04 10

Allgemeine Hinweise

Unsere technischen Merkblätter / Technik Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung geben jeweils nur den aktuellen Wissensstand in unserem Unternehmen und die Erfahrung mit unseren Produkten wieder. Mit jeder Neuauflage verliert die jeweils vorhergehende technische Information ihre Gültigkeit. Deshalb ist es erforderlich, dass Sie stets das aktuelle Merkblatt zur Hand haben. Die jeweils neuste Fassung ist im KEMPER SYSTEM Login-Bereich abrufbar. Bei An- und Verwendung unserer Produkte ist in jedem Einzelfall eine eingehende, objektbezogene, qualifizierte Überprüfung erforderlich, ob das jeweilige Produkt und/oder die Anwendungstechnik den spezifischen Erfordernissen und Zwecken genügt. Wir haften lediglich für die Mangelfreiheit unserer Produkte, dies allerdings auch nur, wenn unser jeweiliges Produkt entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien in den technischen Merkblättern eingesetzt und verarbeitet worden ist. Die sach- und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte fällt daher ausschließlich in den Haftungs- und Verantwortungsbereich des Anwenders (Verarbeiters). Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgegeben: Vellmar, 2019-12-11