



COELASTIC EVO Verdünner

Technisches Merkblatt

(Stand: 2018-12-11)

Anwendungsgebiete:

Verdünner für COELASTIC EVO zum Einsatz als tränkende und porenschließende Grundierung auf stark saugenden Untergründen wie z. B. PUR-Ortschaum Dächer. Einstellung niedriger Viskositäten bei CO-ELASTIC EVO z. B. bei der Verarbeitung bei Temperaturen unter + 10 °C. Auch zur Reinigung der Werkzeuge bei Verschmutzung mit COELASTIC EVO geeignet.

Farbe / Einstellung:

- farblos

Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig
- dünnflüssig
- auf COELASTIC EVO abgestimmt
- Basis: organisches Lösemittelgemisch

Gebindegröße:

5 l Kanne

Materialverbrauch:

- max. 300 ml auf 1 kg COELASTIC EVO (unbedingt unter den örtlichen Bedingungen testen)

Lagerung:

Lagerstabilität: 24 Monate

In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern. Direkte Sonneneinwirkung und Frost vermeiden! Für eine optimale Verarbeitung ist es ratsam, das Material vor Gebrauch ca. 24 h bei Raumtemperatur zu lagern. Anbruchgebinde fest und luftdicht verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Mischungsverhältnis:

- gebrauchsfertig

Dichte:

ca. 0,79 g/cm³

GISCODE:

M-VM03

Entsorgung

Entsorgung im flüssigen Zustand:

EAK 08 04 09

Entsorgung im ausgehärteten Zustand:

/

Verarbeitungshinweise:

- Material mittels Rührholz oder langsam laufenden Rührwerk schlierenfrei einrühren.
- Beim Einrühren und Mischen sind Lufteinschlüsse zu vermeiden.

Während der Verarbeitung ist die persönliche Schutzausrüstung (PSA) zu tragen.

Wichtige Hinweise

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

Diese technische Information soll Sie aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, welche wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kerndatenveränderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.