



COELAN Stellmittel

Technisches Merkblatt

(Stand: 2019-12-17)

Anwendungsgebiete:

Dient durch anteilige Zugabe der Standfestigkeit bei der Verarbeitung von COELAN Flüssigkunststoffen und COELAN Spachtelbelägen an senkrechten Flächen, wie z. B. Wandanschlüsse, Balkonstirnseiten, etc.

Farbe / Einstellung:

- weiß

Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig

Gebindegröße:

1 kg Karton

Materialverbrauch:

- mind. 0,3 bis 8 % (je nach Einsatzgebiet)

Lagerung:

In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen lagern.

Mischungsverhältnis:

- gebrauchsfertig

Dichte:

ca. 43 g/l

Entsorgung

Entsorgung im flüssigen Zustand:

/

Entsorgung im ausgehärteten Zustand:

EAK 08 04 10

Verarbeitungstemperatur:

Bitte beachten Sie die gesonderten Technischen Merkblätter der jeweiligen Produkte.

Verarbeitungshinweise:

- Durch den Einsatz des Stellmittels wird die Verarbeitungszeit der Produkte verkürzt.
- Dem jeweiligen Flüssigkunststoff vorsichtig die anteilige Gew. % Menge COELAN Stellmittel zugeben und anschließend gleichmäßig vermischen.
- Achtung beim Einfüllen! Das COELAN Stellmittel ist sehr leicht und wird schnell vom Wind verteilt.

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

Wichtige Hinweise

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

Die Füllmenge von 1 Liter entspricht ungefähr 43 g COELAN Stellmittel.

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.