



COELAN Gleitol

Technisches Merkblatt

(Stand: 2023-03-14)

Anwendungsgebiete:

Zur Verbesserung der Gleitfähigkeit der Glättkelle bei der Verarbeitung von Spachtelbelägen mit KEMCO Corolitquarz oder KEMCO Decor Stone / Natursteinen.

Farbe / Einstellung:

- transparent

Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig
- sehr gute Gleitfähigkeit

Gebindegröße:

1 l Gebinde

Materialverbrauch:

- mind. 500 ml/10 m²

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. 0,80 g/cm³

GISCODE:

M-VM01

Entsorgung

Entsorgung im flüssigen Zustand:

EAK 08 04 09

Entsorgung im ausgehärteten Zustand:

/

Untergrund:

- Zur Verwendung auf Glättkellen

Verarbeitungstemperatur:

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. +5°C bis max. +30°C.

Relative Luftfeuchtigkeit: < 80 %

Die Untergrundtemperatur muss mind. 3 K über der Taupunkttemperatur liegen.

Verarbeitungshinweise:

- Die mit COELAN Universalreiniger gereinigten Glättkellen werden in kurzen Abständen mit COELAN Gleitol benetzt.
- Bitte beachten Sie, dass kein COELAN Gleitol auf den noch zu beschichtenden Untergrund gelangen darf.

Bitte sorgen Sie während und nach der Verarbeitung für eine gute, gleichmäßige und dauerhafte Belüftung, um eine gleichmäßige Aushärtung zu gewährleisten.

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

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

Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise, Schutzmaßnahmen und Gefahrestoffklassen 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.