

Produktdatenblatt

Revisionsstand: 02.08.22

FREESE Dicht Flüssig

Elastifizierende Latexkomponente

Anwendungsgebiet/Einsatzbereiche FREESE Dicht Flüssig erhöht die Flexibilität und Haftung von FREESE Dichtmörteln und FREESE Dichtungsschlämme, sowie deren Beständigkeit gegenüber Chemikalien, die Frostbeständigkeit und die Wasserrückhaltung.

Eigenschaften

- flexibilisierend
- lösemittelfrei
- weichmacherfrei
- Verarbeitbarkeit verbessernd

Systemkomponenten/Lieferform

FREESE Dicht Flüssig	8 kg/Kunststoffkanister
FREESE Dichtmörtel FQ	25,0 kg/Sack
FREESE Dichtmörtel WD	25,0 kg/Sack
FREESE Dichtungsschlämme	25,0 kg/Sack

Technische Kenndaten

Zugabemenge	3,0 – 8,0	L/25 kg Trockenmörtel
Dichte	1,0	kg/L
Festkörpergehalt	ca. 20	%
Lagertemperaturen	min./max. 5 – 30	°C
Lagerzeit aller Komponenten	12	Monate

Lagerung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die angelieferten Paletten im verschweißten Zustand einlagern. Angebrochene Paletten und Gebinde schnell verbrauchen. Die Lagerung erfolgt für alle Systemkomponenten trocken, frostfrei, kühl und in ungeöffneten Originalgebinden.

Bei Abweichungen bitte Hersteller kontaktieren.

Vorbemerkung Diese Verarbeitungsanweisung dient als Hinweis für den Verwender und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es sind die tatsächlichen objektbezogenen Gegebenheiten zu ermitteln und bei der Bearbeitung zu berücksichtigen. Die Angaben in dieser Verarbeitungsanweisung begründen keine Haftungsansprüche gegenüber dem Verfasser oder Hersteller der aufgeführten Materialien. Für die Verarbeitung und den Umgang mit dem hier beschriebenen Produkt/den Produkten ist das Sicherheitsdatenblatt in der jeweils aktuellen Fassung zu beachten.

Verarbeitung

Mischen

ca. 3,0 – 8,0 L FREESE Dicht Flüssig werden in einen sauberen Mischbehälter vorgelegt und das ausgewählte Produkt (siehe entsprechendes Produktdatenblatt!) langsam bei laufendem Rührwerk in die Latexkomponente eingestreut.

Das Anmischen erfolgt mit einem langsam laufenden Rührgerät mit geeignetem Mörtelrührer. Zugabe des restlichen FREESE Dicht Flüssig bis zur gewünschten Verarbeitungskonsistenz.

Es ist bis zur Erreichung einer klumpenfreien, homogenen Masse zu rühren. Mischdauer: ca. 3 min.

Verarbeitungshinweise

Alle vorgenannten Kennwerte und Verbrauchsangaben sind unter Laborbedingungen ermittelt worden. Bei der Verarbeitung auf der Baustelle können abweichende Werte resultieren. Hohe Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit. Die minimale angegebene Verarbeitungstemperatur ist einzuhalten!

Es dürfen keine weiteren Materialien zugegeben oder Mischungsverhältnisse verändert werden!

Sicherheitshinweise

Sicherheitsdatenblatt lesen! Es gilt die Betriebsanweisung **D1** der BG Bau!

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

Verhaltensregeln

Staubentwicklung vermeiden! Verspritzen des gebrauchsfertigen zementhaltigen Produktes vermeiden! Bei Staubentwicklung geeignete Schutzmaske tragen!

Berührung mit Augen, Haut und Kleidung unbedingt vermeiden! Vorbeugend Hautschutzsalbe auftragen, um die Hautreinigung zu erleichtern. Produktreste mit geeignetem Reinigungsmittel und Wasser von der Haut entfernen. Nach Arbeitsende und vor jeder Pause Hände gründlich reinigen! Hautpflegemittel verwenden! Verunreinigte Kleidung wechseln! Nach Arbeitsende Kleidung wechseln! Straßenkleidung getrennt von Arbeitskleidung aufbewahren!

Beschäftigungsbeschränkungen beachten!

Schutzmaßnahmen



Augenschutz

Schutzbrille

Handschutz

Mit Nitril getränkte Baumwollhandschuhe

Atemschutz

bei höherer Staubbelastungen Partikelfilter P 2 einsetzen

Erste Hilfe

Hautschutz

Fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden

Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme: Selbstschutz beachten und umgehend Arzt verständigen!

Nach Augenkontakt

10 Minuten unter fließendem Wasser bei gespreizten Lidern spülen oder Augenspüllösung nehmen. Immer Augenarzt aufsuchen!

Nach Hautkontakt

Stark verunreinigte Kleidung ausziehen. Mit viel Wasser und Seife Reinigen!

Nach Einatmen

Person an die Frischluft bringen!

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. In kleinen Schlucken viel Wasser trinken lassen!

Haftungsausschluss/Disclaimer

Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl von außerhalb unseres Einflusses liegenden Faktoren wie Lagerungs-, Transport- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Für gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir Gewähr. Technischen Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Allgemeine Hinweise

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag.

Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Materialien in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Produktdatenblatt beschrieben werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Gültigkeit hat nur das Produktdatenblatt in seiner neuesten Fassung.