# Technisches Merkblatt

# Frankoflex Turbo Shot



Beschleuniger für Frankoflex 1K Eco

# Einsatzgebiete

Frankoflex Turbo Shot beschleunigt die Reaktion von: Frankoflex 1K Eco.

#### Merkmale

- gebrauchsfertig
- lösemittel-, isocyanat- und weichmacherfrei

### Eigenschaften\*

■ Farbton: bläulich

Frankoflex Turbo Shot führt zu folgenden Änderungen bei Frankoflex 1K Eco:

Verarbeitungszeit: ca. 30 minüberarbeitbar nach: ca. 1hbelastbar nach: ca. 4 h

Alle Messungen bei +21 °C und einer relativen Luftfeuchte von 50 %. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

#### Verbrauch

Ca. 150 ml für 15 kg Frankoflex 1K Eco

#### Lieferform

■ 150 ml in der Kunststoffflasche

#### Lagerung

Originalgebinde bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern.

Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

Ab Produktion 6 Monate haltbar.

# Verarbeitung

#### Anwendung

siehe TM:

Frankoflex 1K Eco

#### Mischen

Vor Beginn der Arbeiten muss Frankoflex 1K Eco (15,00 kg) gründlich aufgerührt werden und der Frankoflex Turbo Shot muss gründlich geschüttelt werden.

Abschließend wird die gesamte Menge vom Frankoflex Turbo Shot homogen in das Frankoflex 1K Eco eingerührt. Nach gründlicher Durchmischung muss das gesamte Gebinde zügig und ohne Unterbrechung, innerhalb der vorgegebenen Zeit verarbeitet werden.

# Sicherheitshinweise

Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung entnehmen Sie bitte dem Produkt-Sicherheitsdatenblatt.

# Allgemeine Hinweise

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigen Umgebungs- und Untergrundtemperaturen. Die verwendeten Verarbeitungswerkzeuge und Geräte sowie unterschiedlichen Baustellenbedingungen haben einen Einfluss auf die angegebenen Verbrauchswerte. Diese können sich somit verändern. Aus dem Untergrund resultierende Unebenheiten können mit dem Produkt nicht ausgeglichen werden.

Das Produkt darf nicht mit systemfremden Stoffen gemischt und verarbeitet werden. Es dürfen keine anderen Materialien, als die von FRANKEN SYSTEMS GmbH angegeben, verwendet werden.

Die aktuelle Ausgabe der DAfStb Richtlinie "Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen" ist zu beachten.

#### **Sonstiges**

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift sowie durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen - und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen gewählte Einsatzzweck liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und sind daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufsund Lieferbedingungen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu berücksichtigen. Es sind die jeweils gültigen Unterlagen in ihrer neuesten Ausgabe zu verwenden. Bitte prüfen Sie die Aktualität der verwendeten Unterlagen und / oder fordern Sie vor jeder Anwendung ein aktuelles Dokument