

Technisches Merkblatt

FRANKOSIL® Turbo Shot

Beschleuniger für FRANKOSIL® 1K PLUS/ FRANKOSIL® 1K PLUS Graphit

Einsatzgebiete

FRANKOSIL® Turbo Shot beschleunigt die Reaktion von:
FRANKOSIL® 1K PLUS
FRANKOSIL® 1K PLUS Graphit

Merkmale

- gebrauchsfertig
- lösemittel-, isocyanat- und weichmacherfrei

Eigenschaften*

FRANKOSIL® Turbo Shot 60ml in Kombination mit 6kg FRANKOSIL®

- Verarbeitungszeit: ca. 15 Minuten
- regenfest nach: ca. 30 Minuten
- überarbeitbar nach: ca. 60 Minuten
- belastbar nach: ca. 1,5 Stunden
- Farbton: farblos

*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. 60 ml pro 6 kg FRANKOSIL®

Lieferform

- 6 x 60 ml Kunststoffflasche im Karton

Lagerung

Originalgebinde bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern.
Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.
Ab Produktion 12 Monate haltbar.

Verarbeitung

Anwendung

siehe TM:
FRANKOSIL® 1K PLUS
FRANKOSIL® 1K PLUS Graphit

Mischen

Vor Beginn der Arbeiten muss FRANKOSIL® (6,00 kg) gründlich aufgerührt werden und der FRANKOSIL® Turbo Shot muss gründlich geschüttelt werden.
Abschließend wird die gesamte Menge vom FRANKOSIL® Turbo Shot homogen in das FRANKOSIL® eingerührt. Nach gründlicher Durchmischung muss das gesamte Gebinde zügig und ohne Unterbrechung, innerhalb der vorgegebenen Zeit verarbeitet werden



Abdichtung

Werkzeuge und Hilfsmittel



Allgemeine Hinweise

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigen Umgebungs- und Untergrundtemperaturen. Auch haben die verwendeten Verarbeitungswerkzeuge und Geräte sowie unterschiedlichen Baustellenbedingungen einen Einfluss auf die angegebenen Verbrauchswerte. Diese können sich somit verändern.

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.

Verdünnung

Das Produkt darf nicht verdünnt werden

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.