

# 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\*

- Farbton: farblos

FRANKOSIL® Turbo Shot führt zu folgenden Änderungen bei FRANKOSIL® 1K PLUS:

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

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

## Verbrauch

1 Flasche pro 6 kg FRANKOSIL® 1K PLUS

## 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® 1K PLUS (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® 1K PLUS eingerührt. Nach gründlicher Durchmischung muss das gesamte Gebinde zügig und ohne Unterbrechung, innerhalb der vorgegebenen Zeit verarbeitet werden.



Abdichtung

## Persönliche Schutzausrüstung

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.

## 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. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und 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 an.