

Technisches Merkblatt

TH620 (GL-V)

Verdünner/Glättmittel für Systemkomponenten

Einsatzgebiete

- Systemverdünner für ausgewiesene Produkte
- Glättmittel für Kellen

siehe Grundierungsempfehlung:
REVOPUR® (TL35)



Zusatzprodukt

Eigenschaften

- Farbton: farblos

Verbrauch

je nach Art der Anwendung

Lieferform

- 3 l Blechkanister
- 1 l Blechflasche

Lagerung

Originalgebinde bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern.
Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.
Ab Produktion 36 Monate haltbar.

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.

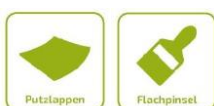
Verarbeitung

Anwendung

Der Verdünner wird nach vorgeschriebener Menge den Systemprodukten beigefügt und gründlich eingerührt.

Das Glättmittel wird mittels Pinsel auf der Kelle nach Bedarf gleichmäßig verteilt.

Werkzeuge und Hilfsmittel



Persönliche Schutzausrüstung

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

Allgemeine Hinweise

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.

Sonstiges

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungs-technische Beratung in Wort, Schrift sowie durch Versuche