

## KEMCO TX Stellmittel



### Einsatzgebiet

- Als Stellmittel (Thixotropiermittel) für KEMPEROL 2K-PUR Abdichtung und KEMPERTEC EP-/EP5-Grundierung
- Als Stellmittel (Thixotropiermittel) für die Beschichtungssysteme KEMPERDUR AC Beschichtung und KEMPERDUR TC bei einer Neigung von 3 - 20 %
- Als Stellmittel für das Beschichtungssystem KEMCO Decor Stone / Natursteine und bei der Verarbeitung in der Senkrechten.

### Merkmale

- Verbesserung der Standfestigkeit der Beschichtungssysteme KEMPERDUR AC und KEMPERDUR TC bei geneigten Flächen
- Reduziert den Selbstverlauf und verhindert ein Ablaufen bei Rampen und geneigten Flächen

### Liefergrößen

4 \* 150 g-Beutel

### Lagerung

Kühl und trocken.

### Verbrauch

Der Materialverbrauch ist abhängig von:

- Neigung/Gefälle
- Untergrundbeschaffenheit
- Temperatur

### Eigenschaften

Form Pulver

\* Messungen bei 23 °C - 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

### Härtung

#### Für KEMPERDUR AC Beschichtung

| Arbeitspack | Gefälle   | Menge      | Stellmittel            |
|-------------|-----------|------------|------------------------|
| 33 kg       | 3 - 5 %   | 0,1 Masse% | auf Komp. A (ca. 10 g) |
| 33 kg       | 5 - 7 %   | 0,2 Masse% | auf Komp. A (ca. 20 g) |
| 33 kg       | 7 - 10 %  | 0,3 Masse% | auf Komp. A (ca. 30 g) |
| 33 kg       | 11 - 20 % | 0,6 Masse% | auf Komp. A (ca. 60 g) |

#### Für KEMPERDUR TC Beschichtung

| Arbeitspack | Gefälle  | Menge    | Stellmittel             |
|-------------|----------|----------|-------------------------|
| 20 kg       | 3 - 20 % | 2 Masse% | auf Komp. A (ca. 150 g) |
| 12,5 kg     | 3 - 20 % | 2 Masse% | auf Komp. A (ca. 90 g)  |

#### Für KEMCO Decor Stone / Natursteine

| Arbeitspack                   | Menge Stellmittel |
|-------------------------------|-------------------|
| 1,75 kg KEMCO QB1 Bindemittel | 8 Masse%          |

#### Für KEMPEROL 2K-PUR Abdichtung

| Arbeitspack | Gefälle   | Menge       | Stellmittel |
|-------------|-----------|-------------|-------------|
| 12,5 kg     | senkrecht | 1,25 Masse% | ca. 150 g   |

#### Für KEMPERTEC EP/ EP5-Grundierung

| Arbeitspack | Gefälle   | Menge      | Stellmittel   |
|-------------|-----------|------------|---------------|
| 10 kg       | senkrecht | 4,5 Masse% | ca. 3 * 150 g |
| 3 kg        | senkrecht | 5 Masse%   | ca. 150 g     |

### Verarbeitung

Bei Zugabe zu KEMPERDUR AC Beschichtung:

Nach Ermittlung der erforderlichen Menge wird das KEMCO TX Stellmittel mit einem langsam laufendem Rührwerk in die Komponente A der KEMPERDUR AC Beschichtung gut eingerührt. Anschließend wird die KEMPERDUR AC Füllstoff (Komponente C) der Mischung zugegeben und die Mischung umgetopft. Nach dem Umtopfen wird die entsprechende Menge KEMPEROL CP Katalysatorpulver (siehe Technisches Merkblatt KEMPERDUR AC Beschichtung) gut in die Masse eingerührt.

Bei Zugabe zu KEMPERDUR TC Beschichtung:

Abhängig von der Größe des Arbeitspacks wird die erforderliche Menge des KEMCO TX Stellmittel mit einem langsam laufendem Rührwerk in die Komponente A der KEMPERDUR TC Beschichtung gut eingerührt. Anschließend wird die Komponente B der Mischung zugegeben und die Mischung umgetopft. Danach wird die Komponente C hinzugefügt und nochmals intensiv gemischt.

### **PSA**

Die persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.

Insbesondere bei der Verarbeitung von größeren Mengen des Stellmittels ist das Tragen einer Staubmaske zu empfehlen.

### **Anmerkung**

Bitte beachten Sie Technik-Information TI 30 - Verarbeitung von KEMPEROL in der Senkrechten.

### **Wichtige Hinweise**

Die Sicherheitsdatenblätter, die Kennzeichnung der Gebinde, die Gefahrenhinweise und die Sicherheitsratschläge auf den Gebinden sind bei Transport, Lagerung und Verarbeitung zu beachten, ebenfalls die Merkblätter der BG-Chemie.

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

### **Entsorgung**

EAK 17 05 04

### **Allgemeine Hinweise**

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Untergrundtemperaturen. Den Produkten von KEMPER SYSTEM dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Nur zur gewerblichen Nutzung.

Unsere technischen Merkblätter / Technik Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung geben jeweils nur den aktuellen Wissensstand in unserem Unternehmen und die Erfahrung mit unseren Produkten wieder. Mit jeder Neuauflage verliert die jeweils vorhergehende technische Information ihre Gültigkeit. Deshalb ist es erforderlich, dass Sie stets das aktuelle Merkblatt zur Hand haben. Die jeweils neuste Fassung ist im KEMPER SYSTEM Login-Bereich abrufbar. Bei An- und Verwendung unserer Produkte ist in jedem Einzelfall eine eingehende, objektbezogene, qualifizierte Überprüfung erforderlich, ob das jeweilige Produkt und/oder die Anwendungstechnik den spezifischen Erfordernissen und Zwecken genügt. Wir haften lediglich für die Mangelfreiheit unserer Produkte, dies allerdings auch nur, wenn unser jeweiliges Produkt entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien in den technischen Merkblättern eingesetzt und verarbeitet worden ist. Die sach- und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte fällt daher ausschließlich in den Haftungs- und Verant-

wortungsbereich des Anwenders (Verarbeiters). Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgegeben: Vellmar, 2023-03-30