



# WHG TX

## Anorganisches Thixotropiermittel

Verfügbarkeit	
Anz. pro Palette	30
VPE	1 kg
Art.-Nr.	Karton
Gebinde-Schlüssel	01
1221	■

**Verbrauch** Je nach Anwendung ca. 2 M-% bezogen auf das Bindemittel

**Anwendungsbereiche**

- Thixotropiermittel für Kunstharze
- Thixotropiermittel im System SL Floor WHG (AbZ Z-59.12-302)
- Thixotropiermittel im System SL Floor WHG AS (AbZ Z-59.12-303)

**Eigenschaften** ■ Hohes Stellvermögen

**Produktkenndaten**

Form	Voluminöses Pulver
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.	

**Zubereitung**

Je nach gewünschter Materialeinstellung der A-Komponente zugeben und intensiv mischen. Nach Zugabe der B-Komponente und erneutem Mischen ggf. nachdosieren.

**Verarbeitung**

Nur für gewerbliche Anwender!

Verwendung, Füllgrad und Verarbeitung werden durch die Anwendung und das Harz-Härter-System bestimmt.



---

**Hinweise**

Der Verbrauch an Thixotropiermittel ist abhängig von Material- und Umgebungstemperatur sowie Art der Einarbeitung.

Die Thixotropierung beeinflusst die Materialeigenschaften.

Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der weiteren aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.

---

**Lagerung / Haltbarkeit**

Bei trockener Lagerung unbegrenzt.



---

**Sicherheit / Regularien**

Nur für gewerbliche Anwender!

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

---

**Persönliche  
Schutzausrüstung**

Diese Angaben sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern bzw. den jeweiligen Angaben der Berufsgenossenschaften zu entnehmen.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.