

# Produktdatenblatt

Stand 03/2023

## TRASSZEM 525



Mischungsverhältnis	Als Dickbettmörtel: 1 Raumteil Bindemittel : 4 Raumteile Sand (Korngröße 0/4 mm) Als Drainagemörtel und Drainagebeton: 1 Raumteil Bindemittel : 4 bis 5 Raumteile Splitt (Korngröße 2/5 mm, 5/8 mm oder 8/12 mm)
Begehrbar	nach ca. 24 Stunden bzw. nach Erhärtung des Mörtels
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

# Produktdatenblatt

Stand 03/2023

## TRASSZEM 525

### Eigenschaften

*meister TRASSZEM 525* ist ein zementäres, trasshaltiges Spezialbindemittel zur Herstellung von sehr plastischen, leicht verarbeitbaren und sehr widerstandsfähigen Mörteln (z. B. Dickbett-, Ansetz- und Drainagemörteln). Der hohe Trassanteil trägt deutlich zur Verminderung von Ausblühungen und Verfärbungen bei.

### Anwendungsgebiete

Für die Herstellung von Mörteln für den Außen- und Innenbereich, speziell für die Verlegung von verfärbungsgefährdeten Naturwerksteinen. Für das Anmörteln und Anmauern von Natur- und Betonwerksteinplatten, keramischen Spaltplatten und Verblendern im Wandbereich anwendbar. Für das Verlegen im Dickbett von Bodenbelägen, Treppen, Fensterbänken aus Beton- und Naturwerksteinplatten sowie keramischen Platten geeignet. Besonders für das Herstellen von Drainagemörteln und Drainagebeton auf der Baustelle einsetzbar. Als Untergründe geeignet sind: Beton und Leichtbeton (mind. 6 Monate alt), unbeheizte Zementestriche, Zement- und Kalkzementputze, vollfugiges Mauerwerk.

### Verarbeitung

Anmischen: Als Dickbettmörtel im Mischungsverhältnis 1 Raumteil Bindemittel : 4 Raumteile Sand 0/4 anmischen. So viel Wasser zugeben, bis der Frischmörtel eine cremige bis pastöse Konsistenz erreicht. Als Drainagemörtel und Drainagebeton mit diesem Bindemittel Splittkörnungen der Körngröße 2/5 mm, 5/8 mm oder 8/12 mm anmischen. Alle Körnungen im Mischungsverhältnis 1 Raumteil Bindemittel : 4 bis 5 Raumteile Splitt. So viel Wasser zugeben, bis der Frischmörtel/-beton eine erdfeuchte Konsistenz erreicht.

Aufbringen: Drainagemörtel/-beton auf dem Untergrund aufbringen, über Lehren abziehen und durch Kellenschlag verdichten. Mindestschichtdicke 4 cm bzw. mindestens das 5-fache der eingesetzten Größtkörnung. Die Begehbarkeit wird nach ca. 24 Stunden erreicht.

### Bedarf

ca. 3,5–4,0 kg/m<sup>2</sup> je cm Schichtdicke

### Hinweise

Nicht unter +5°C oder über +30°C verarbeiten. Nur Zuschläge verwenden, die keine schädlichen und färbenden Bestandteile enthalten. Keinen Kalk dem Mörtel beim Verlegen von Naturwerksteinen zusetzen. Mörtel vor zu schnellem Austrocknen schützen.

### Lieferform

20 kg Papiersack

### Lagerung

Bei trockener Lagerung im geschlossenen Originalbinde ca. 12 Monate.

### Erklärung

Die Anwendung verlangt handwerkliche Fähigkeiten und Kenntnisse der entsprechenden Normen und Vorschriften. Es gelten die Angaben in der aktuellen Produktbeschreibung. Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund von Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Bei Unklarheiten unbedingt fachlichen Rat einholen.

### Entsorgungshinweis

Reste nicht in den Abfluss oder das WC leeren, sondern mit dem Hausmüll entsorgen. Abfallschlüsselnummer laut ÖNORM S 2 100: mit Wasser ausgehärtet 31409 (Bauschutt) trocken als Pulver 31446 (Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch.)

### Hinweise zu Ihrer Sicherheit

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) GHS05, GHS07 Signalwort: Gefahr Enthält Portlandzement, Cr(VI) < 2 ppm. Reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

# Produktdatenblatt

Stand 03/2023

## TRASSZEM 525

### Gefahrenhinweise:

**H315** Verursacht Hautreizungen.

**H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**H318** Verursacht schwere Augenschäden.

**H335** Kann die Atemwege reizen.

### Sicherheitsratschläge:

**P261** Einatmen von Staub vermeiden.

**P264** Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

**P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

**P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**P312** Bei Unwohlsein, GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

**P333+P313** Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

GISCODE ZP 1 · Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII