

## JURALITH Mittelbettmörtel Trass

### Mittelbettmörtel mit Trass, Mauermörtel gemäß EN 998-2 M15

#### Eigenschaften:

- Wasserfest und frostsicher
- Hydraulisch abbindend und alterungsbeständig
- Flexibilisiert, geschmeidig und einfache Verarbeitbarkeit für hohe Flächenleistungen
- Vollflächige Benetzung ohne in den Fugen aufzusteigen
- Schnelle Durchhärtung und hohe Haftzugfestigkeit
- Für Kleberbettdicken bis 20 mm

#### Anwendung:

Hydraulisch erhärtender, kunststoff-modifizierter Klebemörtel mit Trassmehl zum Verlegen von verfärbungsfreien Platten und Natursteinbelägen. Für innen und außen. Für Bodenflächen mit Fußbodenheizung. Für die Verlegung von unterschiedlich dicken Natursteinplatten im Mittelbett bis 20 mm Schichtdicke

#### Verarbeitungshinweise:

##### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. Minderfeste Oberflächen- und/oder Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) entfernen. Extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme und nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt bzw. aufgeraut werden (z. B. Blastrac-Verfahren). Bei der Mittelbettverlegung von Natursteinmaterialien etc. darf der Untergrund einen Feuchtigkeitsgehalt bei zementgebundenen Untergründen von max. 2 CM-%, bei Anhydritestrichen von max. 0,5 CM-% nicht überschreiten (Heizestrich 0,3 CM-%).

Wir empfehlen einen Voranstrich mit Universalgrundierung UG, Schnellhaftgrund SHG oder Spezialgrundierung SG. Untergründe aus Anhydrit müssen mit Grundierung für Anhydrit und Holz A & H grundiert werden. In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen, ggf. Beratung bei JURALITH anfordern

#### Verarbeitung:

JURALITH Mittelbettmörtel Trass in einem sauberen Gefäß mit kaltem Leitungswasser knollenfrei und homogen anmischen. Empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 U/Min. mit Wendel- oder Doppelscheiberrührer. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten kurz durchrühren und verarbeiten. Aufbringen nach DIN 18157, Teil 1. Nur soviel Mörtel aufbringen, wie innerhalb von 20 Minuten Verlegegut in das frische Mörtelbett eingeschoben bzw. eingelegt werden kann. Um einen optimalen Haftverbund zu erzielen ist vor dem Einlegen mit JURALITH Mittelbettmörtel Trass auf der Plattenrückseite eine Kratzspachtelung aufzubringen. Bei glatten, dichten oder wenig saugenden Verlegematerialien ist mit Kontaktschlämme die Rückseite zu beschichten und frisch in frisch zu verlegen. Bewegungsfugen dürfen nicht mit Mörtel überbrückt werden.

**Technische Daten JURALITH Mittelbettmörtel Trass**

Schichtdicke	5 – 20 mm
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Topfzeit	ca. 1 Stunde
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Klebeoffene Zeit	ca. 20 Minuten
Basis	Grauzement EN 197, ausgesuchte Füll- und Zuschlagstoffe sowie Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
Wasserbedarf	ca. 5,4 l für 25 kg
Begehbar	nach ca. 12 Stunden
Verfugbar	nach ca. 24 Stunden
Voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Ergiebigkeit	ca. 1,6 m <sup>2</sup> pro Sack (25 kg) bei 10 mm Mörteldicke
Liefergrößen	In mehrlagigen Papiersäcken á 25 kg 42 Säcke/Palette Lose in Silozügen oder Containern
Lagerung	Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. Angebrochene Gebinde sofort verschließen. Nicht angebrochene Gebinde 12 Monate ab Herstellungsdatum: chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, GISCODE ZP1
Entsorgung	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 03 als Bauschutt

**Hinweise:**

- Die technischen Daten beziehen sich auf +25 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Ansteifenden Frischmörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren
- Den abbindenden JURALITH Mittelbettmörtel Trass vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und zu hohen Raumtemperaturen (> +30 °C) schützen
- Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich
- Enthält Zement, reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch
- Reizt die Haut, Gefahr ernster Augenschäden, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Staub nicht einatmen
- Berührung mit der Haut vermeiden
- Bei Berührung mit den Augen sofort gründliche mit Wasser spülen und Arzt konsultieren
- Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung und Etikett vorzeigen
- Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen

Bei allen Arbeiten sind die aktuellen Richtlinien, DIN-Normen, Arbeitspapiere und Empfehlungen zu beachten. Die aktuellen Produktinformationen der zu verwendeten JURALITH-Produkte können Sie unter [www.juralith.com](http://www.juralith.com) abrufen. Für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr wenn eine baustoffgerechte Konstruktion hergestellt wurde. Unterschiedliche Baustellenbedingungen können wir nicht beeinflussen. Empfehlungen, die wir zu Unterstützung des Planers, Käufers oder Verarbeiters mündlich oder schriftlich geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtung dar. Durch die Neuerscheinung dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Exemplare Ihre Gültigkeit.