

JURALITH Trass-Natursteinverlegemörtel flexibel

Hydraulisch erhärtender Trassmörtel zur Verlegung im Dickbett von
verfärbungsfreudigen, nicht durchscheinenden Natursteinen

Eigenschaften:

Frostwiderstandsfähig, hydraulisch abbindend,
spannungsarm, geschmeidig

Anwendungsbereich:

verfärbungshemmendes Ansetzen und
Verlegen im Dickbettverfahren gemäß DIN
18352 von Fliesen und Platten, Cotto,
Betonsteinen (z. B. Terrazzo), Natursteinen
(z. B. Quarzit, Marmor). Für Innen- und
Außenbereich an Wand und Boden. Für
Fußbodenheizung geeignet.

Untergrund:

Fest, tragfähig und frei von Rissen.
Minderfeste und nicht tragfähige
Oberflächenschichten, extrem dichte und glatte
Untergründe, Zementschlämmen,
Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl,
Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/ oder
aufgeraut werden (z. B. Blastrac-Verfahren)
Ein Voranstrich mit einer geeigneten
Grundierung wird empfohlen. In Zweifelsfällen
Probeflächen anlegen, ggf. Beratung bei
JURALITH anfordern.

Verarbeitung:

JURALITH Trass-Natursteinverlegemörtel
flexibel in einem sauberen Gefäß mit kaltem
Leitungswasser knollenfrei und homogen
anmischen. Es wird ein Rührgerät mit 600

U/min mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer
empfohlen. Die Konsistenz ist durch Wasser-
oder Trockenmörtelzugabe ggf. nachzustellen.
Bei der Verlegung ist zu beachten, dass das
Verlegematerial gut in das Mörtelbett
einzuklopfen ist und immer im vollen Mörtelbett
verlegt wird.

Die Schichtdicke von 10 - 35 mm muss
eingehalten werden. Vor Abbinden des
Mörtelbettes sind die Fugen tief und sauber
auszukratzen.

Hinweise:

Die technischen Daten beziehen sich auf
+20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.
Tiefere Temperaturen verlängern, höhere
verkürzen die angegebenen Werte.
Ansteifenden Frischmörtel nicht erneut mit
Wasser aufrühren. Den ansteifenden
JURALITH Trass-Natursteinverlegemörtel vor
Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost,
Schlagregen und hohen Temperaturen
(> 25 °C) schützen. Bei ungewöhnlich stark
saugenden, neuartigen oder ausgefallenen
Untergründen bzw. Verlegewerkstoffe 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.

Technische Daten JURALITH Trass-Natursteinverlegemörtel flexibel

Schichtdicken	10 bis 35 mm
Materialverbrauch	ca. 1,7 kg/m ² pro mm
Anmachwasser für 25 kg	ca. 4,0 Liter
Topfzeit	ca. 1 Stunde
Verarbeitungstemperatur	> +5 °C bis +25 °C
begehbar	nach ca. 24 Stunden
verfugbar	nach ca. 4 Tagen
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen

Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt beachten.

- Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser auffrischen
- Enthält Zement: Reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch
- Reizt die Haut, Gefahr ernster Augenschäden
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Staub nicht einatmen
- Berührung mit der Haut vermeiden
- Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren
- Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder 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 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.