

JURAFLEX Primer JF 2

Beschreibung	2-K-Primer für JURAFLEX JF 66 G und JF 66 S für Untergründe aus Beton, Mauerwerk, Metall u. a.
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">• Belastungsklasse A - C• Haftvermittler für poröse, saugende Untergründe wie z. B. Beton, Mauerwerk, Natursteine usw., speziell im Bodenbereich oder Holz ohne Lasur oder deckende Beschichtung und auch gereinigtes Metall.• Für Asphalt empfehlen wir unseren JURAFLEX Primer JF 1.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• universell einsetzbar• 2-komponentiger Voranstrich• für verschiedene Untergründe• Bestandteil des geprüften Systems, geprüft nach ZTV Fug-StB15 Belastungsklassen A - C
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none">• Epoxidharz
Verarbeitungshinweise	
Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none">• Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sowie frei von losen Bestandteilen sein.• Altanstriche sind zu entfernen.• Metall ist gründlich zu entrostet.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">• Die Komponenten A und B gründlich mischen• Primer mit einem Pinsel gleichmäßig auftragen. Der Primer bildet eine sichtbare glänzende Schicht.• Nach einer Abluftzeit von ca. 30 Minuten bis 2 Stunden (temperaturabhängig) kann der Dichtstoff aufgetragen werden.• Auf Metall ist eher mit kürzeren Abluftzeiten zu rechnen.• Der Primer darf nicht vollständig abgetrocknet sein.• Sind mehr als 24 Stunden vergangen, ist die alte Schicht aufzurauen und neuer Primer aufzutragen.
Für den Einbau erforderliche Geräte	<ul style="list-style-type: none">• Pinsel
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissensstand und unseren bisherigen Erfahrungen. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.• Die wechselnden Gegebenheiten bei der Anwendung, die unterschiedlichen Arbeitsbedingungen am Bau sowie eine Vielzahl der Werkstoffe schließen einen Anspruch auf Haftung aus diesen Angaben aus.• Die beste Sicherheit gegen mögliche Fehlschläge wird durch eigene Versuche zum vorgesehenen Verwendungszweck erreicht. Wir beraten Sie gerne.
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none">• Die nicht ausreagierten Komponenten sind besonders überwachungsbedürftiger Abfall und nach Abfallschlüssel 08 04 06 (Klebstoffe und Dichtungsmassen, die keine halogenierten Lösemittel enthalten) zu entsorgen.• Gründlich restentleerte Gebinde (Restentleerungsdefinition des VCI beachten) können über das Kreislaufsystem KBS oder über örtliche Metallentsorgungsunternehmen entsorgt werden.• Auskunftspflichtig für die korrekte Entsorgung sind die zuständigen örtlichen Behörden, wie Landratsamt Abt. Umweltschutz oder Gewerbeaufsicht.

Technische Daten JURALITH Primer JF 2

Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 2 – 3 Stunden
Verbrauch	0,001 – 0,02 l/fm, abhängig von der Fugendimension
Trockenzeit	30 Minuten bis 2 Stunden, temperaturabhängig
Mischungsverhältnis Komp. A : B	4 : 1 Masseteile
Liefergrößen	1 l Kombigebinde (Komponente A + B) 10 Gebinde im Karton
Lagerung	Trocken und bei Temperaturen unter 25 °C im verschlossenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig
Alle technischen Werte beziehen sich auf 20 °C und einer relativen Luftfeucht von 50 %. Tiefe Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.	

Regelwerke

- ZTV Fug-StB 15

Sicherheitshinweise**Komponente A**

- Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
- Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- Bei Berührung mit der Haut: Vorsichtig mit reichlich Wasser und Seife waschen.
- Bei Berührung mit den Augen: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Komponenten B

- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten
- Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
- Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- Bei Berührung mit der Haut: Vorsichtig mit reichlich Wasser und Seife waschen.
- Bei Berührung mit den Augen: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- Für den Umgang mit chemischen Stoffen sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
- Die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten.



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.

Stand: 21.09.2017