

JURALITH

Asphalt-Beton-Kleber ABK

Beschreibung	Mineralischer Klebemörtel zum Verkleben von Beton- und Natursteinen auf Asphalt
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">zum Verkleben von Beton- und Natursteinen auf Asphalt
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">schnell erhärtendschnell belastbarhohe Belastbarkeit
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none">zementäre SpezialbindemittelZusätze und Zuschläge zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
Verarbeitungshinweise	
Unterbau	<ul style="list-style-type: none">Der Untergrund muss frei von Staub, Schlamm, Ölresten oder anderen, die Haftung beeinträchtigenden Verunreinigungen sein.Die gewünschte Lage der Elemente vorher auf dem Untergrund markieren.Zur Herstellung einer Kontaktschicht den Mörtel verdünnt auf den Untergrund vorstreichen.
Einbau	<ul style="list-style-type: none">JURALITH Asphalt-Beton-Kleber ABK ist gebrauchsfertig und lediglich mit Wasser zu mischen. Zum guten Aufmischen des Mörtels wird die dem Wasser/Feststoffwert entsprechende Wassermenge in einem Mischer vorgelegt und ca. 3 Minuten gemischt. Nur so viel Mörtel anmachen, wie innerhalb der offenen Zeit verarbeitet werden kann.Den Mörtel anschließend zügig in die noch frische Kontaktschicht aufbringen. Der Mörtel muss vollflächig aufgebracht werden.Die Elemente in die noch frische Mörtelschicht einsetzen, ausrichten und anklopfen.
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none">Den abbindenden Mörtel vor zu schneller Austrocknung und Frost schützen.Gegebenenfalls mit Folie abhängen.
Für den Einbau erforderliche Geräte	<ul style="list-style-type: none">
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">Die regionalen Vorgaben zur Verwendbarkeit des Produktes sind zu beachten.Für Kleinflächen (max. 25 m²), Dehnfugen sind entsprechend der allgemeinen Regelwerke zu beachten.Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.Bereits abbindendes Material darf nicht mit Wasser nachverdünnt werden.Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

Technische Daten JURALITH Asphalt-Beton-Kleber ABK

Druckfestigkeiten	nach 1 Stunde: ca. 10 N/mm ² nach 1 Tag: ca. 40 N/mm ² nach 28 Tagen: ca. 50 N/mm ²
opt. Wasser-Feststoffwert	ca. 4,6 Liter/25 kg
Konsistenz	plastisch
Schichtdicke	3 – 15 mm
Körnung	0 – 2 mm
Verarbeitungstemperatur (Material, Luft, Untergrund)	> +5 °C bis +25 °C
Haftzugfestigkeit	bis ca. 1,5 N/mm ²
Farbe	grau
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 20 Minuten
Ergiebigkeit	ca. 0,6 l/kg Trockenmörtel
Voll belastbar	nach ca. 24 Stunden
Brandklasse	A1
Liefergrößen	In mehrlagigen Papiersäcken mit Folieneinlage Inhalt 25 kg, 42 Sack/Palette Art-Nr. J1400125
Lagerung	witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken angebrochene Gebinde sofort verschließen bei sachgerechter Lagerung für 6 Monate ab Herstellungsdatum: chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG
Entsorgung	ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt
Alle technischen Werte beziehen sich auf 20 °C und einer relativen Luftfeucht von 50 %. Tiefe Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.	

Sicherheitshinweise

- 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 gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
- Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.



aktuelles TM
zum Download

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: 22.07.2019