

JURALITH®

Pflasterkontaktschlämme PKS

Kunststoffvergütete Haftbrücke



Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zur Haftverbesserung zwischen Pflaster und Bettungsmörtel. ▪ Zur Haftverbesserung zwischen Bettungsmörtel und vorverdichtetem, erdfeuchtem Mörtelbett hydraulisch gebundener Tragschichten. ▪ Geeignet für viele Beläge aus Naturstein, Naturwerkstein, Marmor, Keramik oder Beton.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mineralisch ▪ einkomponentig ▪ kunststoffvergütet ▪ für innen und außen ▪ für eine kraftschlüssige Verbindung ▪ hoher Frost-/Tausalzwidehrstand ▪ sehr gute Verarbeitungseigenschaften
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ spezielles zementäres Bindemittel ▪ spezielle Kunststoffe ▪ ausgewählte Füllstoffe und Zuschläge
Technische Daten	
Kornaufbau	< 0,5 mm
Verarbeitungstemperatur (Material, Luft, Untergrund)	+5 °C bis 25 °C
Farbe	grau
Einbau Belagbaustoffe	frisch in frisch
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 1 Stunde
Verbrauch	1,5 kg/m ² und mm Schichtstärke
Wasserbedarf	ca. 7,5 – 8,5 l Wasser pro 25 kg Sack
Liefergrößen	25 kg Sack – 42 Sack/Palette Art-Nr. J0300025
Lagerung	Witterungsgeschützt auf Holzrosten kühl und trocken 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Angebrochene Gebinde umgehend verarbeiten.
Entsorgung	Produktreste mit Wasser vermischen und aushärten lassen. Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt.
<p>Alle technischen Werte beziehen sich auf 20 °C und einer relativen Luftfeucht von 50 %. Tiefe Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.</p>	

Verarbeitungshinweise

Unterbau	<ul style="list-style-type: none">▪ Der Untergrund muss tragfähig und frei von losen Teilen, Staub und Verunreinigungen sein.▪ Bei Betonuntergründen ist darauf zu achten, dass speziell Schalölreste und ähnliche fetthaltige Verschmutzungen entfernt wurden.▪ Sind Ausgleichsschichten vorhanden, so ist auf Tragfähigkeit und sicheren Verbund zu achten.
Einbau	<ul style="list-style-type: none">▪ In ein sauberes Mischgefäß ca. 7,5 – 8,5 l kaltes Leitungswasser vorlegen und 25 kg JURALITH Pflasterkontaktschlämme PKS mit einem geeignetem Rührgerät zu einer klumpenfreien homogenen Masse anmischen.▪ Die angemischte Kontaktschlämme ist bei 20 °C ca. 1 Stunde verarbeitbar.▪ JURALITH Pflasterkontaktschlämme PKS mit einem Besen oder einer Bürste auf die Stein- oder Plattenrückseite schlämmen bzw. die Steine in die Mörtelschlämme tauchen.▪ Unmittelbar danach die Belagbaustoffe frisch in frisch verlegen.▪ Im Zweifelsfall ist ein Vorversuch erforderlich.

Hinweise

Allgemeine Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none">▪ Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.▪ Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

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: 23.11.2020



aktuelles TM
zum Download

JURALITH Baustoff-GmbH
Deurlinger Straße 43
93351 Painten
Telefon: +49 (0)9499 941810
Fax: +49 (0)9499 9418-45
info@juralith.com
www.juralith.com