

Primer für Bitumen und Beton

TECHNISCHE DATEN

Basis	Styrolkautschuk, lösungsmittelhaltig		
Farbe	rot		
Konsistenz	dünnflüssig		
Dichte	ca. 0,96	g/cm ³	DIN 53 479
Viskosität	ca. 550	mPas	Brookfield RVT
Feststoff	ca. 55	%	

VERARBEITUNG

Arbeitsvorbereitung

Die Untergründe müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitungstemperatur -5°C bis +25°C.

Die Viskosität wurde bei +20°C ermittelt. Bei tieferen Temperaturen erhöht sich die Viskosität bzw. die Verdunstung wird langsamer.

Auftrag

Den Primer mit Pinsel, Rolle oder Spritzpistole gleichmäßig auftragen. Es ist darauf zu achten, dass eine vollflächige Benetzung erzielt wird.

LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Körasolv CR

BESONDERE HINWEISE

Lagerung

Gut verschlossen, nicht unter +15°C und nicht länger als 9 Monate lagern.

SICHERHEIT

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten. Bewahren Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt Ihnen wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

LIEFEREINHEITEN

auf Anfrage

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausführende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.