

SILIKAL® Additiv I ist ein polyisocyanathaltiges Methacrylatharz. Es ist Bestandteil des urethanmodifizierten Reaktionsharzes SILIKAL® Harz RU 727 (siehe entsprechendes Produktdatenblatt).

### Anwendung

Zum Binden von Oberflächenfeuchtigkeit und auf schwach feuchten Untergründen kann dem Grundierungsharz SILIKAL® Harz R 51 ein Anteil von 10 – 15 Gew.-% SILIKAL® Additiv I zugesetzt werden. Das Eindringvermögen sowie die Härtezeiten der Grundierung werden durch den Zusatz nur wenig beeinflusst. Es ist jedoch darauf zu achten, dass nachfolgende Schichten mit den entsprechenden SILIKAL® Reaktionsharzen innerhalb von 8 Stunden aufgebracht werden.

### Kenndaten von Additiv I im Lieferzustand

Eigenschaft	Messmethode	ca.-Wert
Viskosität bei +20 °C	DIN 53 015	ca. 70 mPa · s
Auslaufzeit bei +20 °C, 4 mm	DIN 53 211	18 – 21 sec.
Dichte D <sub>4</sub> <sup>20</sup>	DIN 51 757	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	DIN 51 755	+10 °C



Mitgeltende Unterlagen	Datenblatt	Seite
SILIKAL® Härterpulver	SILIKAL® Härterpulver	94 – 95
Allgemeine Verarbeitungshinweise	AVH	97 – 100
Chemische Beständigkeit	CBK	108 – 109
Schutz- und Sicherheitshinweise	SUS	110 – 111
Lagerung und Transport	LUT	112 – 114
Allgemeine Reinigungshinweise	ARH	115 – 116

#### Silikal-Produktinformation

Ausgabe MMA 3.00A

August 2014

Datenblatt SILIKAL® Additiv I

Blatt 1 von 1

#### Silikal GmbH

✉ Ostring 23

☎ +49 (0) 61 82 / 92 35-0

🌐 www.silikal.de

D-63533 Mainhausen

☎ +49 (0) 61 82 / 92 35-40

@ mail@silikal.de