

# PRÜFZEUGNIS: hinsichtlich des Verhaltens auf Abdichtungen und Elektroinstallationen

**Ergebnis:** ZETOLAN-MEK Plus hat kaum Einwirkungen auf die Abdichtungen und Elektroinstallationen

## Prüfbericht

**Produkte:** Mischerschutzmittel verschiedener Hersteller

**Prüfungsaufgabe:** Ermittlung des Verhaltens auf Abdichtungen in Betonmischanlagen und des Einflusses auf Elektrokabelinstallationen bedingt durch Lösungsmittel (VOC) und "Softeners"

**Ausgeführt durch:** Klaus & Kohler GmbH, Käsereistraße 7, CH - 4922 Thunstetten, Schweiz

**Prüfmethode:** Es wurden 88,5 mm typisches Abdichtungsmaterial 21 Tage in die Mischerschutzmittel eingelegt und danach wurden die Längenveränderungen und Quellungen bemessen.

### Prüfergebnisse:

Lieferant	Produkt / Name	Länge in mm	Differenz in mm	Differenz in %
	<b>Originallänge</b>	<b>88,5</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
SIKA	Mischerschutz W	104,2	15,70	17,740
SIKA	Mi Ma Fa 160	104,0	15,50	17,514
BLASER	Mischerschutz	102,6	14,10	15,932
PAGTECH	Pagol 653	101,3	12,80	14,463
BASF	Limpiol 354 (Woermann)	98,9	10,40	11,751
CRYSO	Bio Tech	98,6	10,30	11,638
MOTOREX	Saturn 6600	98,6	10,10	11,412
BASF	Rheofinish 299C (MBT)	97,3	8,80	9,944
ELASKON	Elaskon HA-BE	96,1	7,60	8,588
VAN DEN BERGH	Pluriform Prevent	94,1	5,64	6,373
HOESCH	Hoesch 3	94,0	5,57	6,294
LEYCO	ZETOLAN-MEK Plus 3	90,6	2,10	2,147

