

**Zusammenstellung der zertifizierten Stoffe und Stoffsysteme nach den TL BEL-EP  
- Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen  
unter Asphaltbelägen auf Betonbrücken -  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege**

Stand: 08. April 2024

Nr.	Hersteller	Bezeichnung des Reaktionsharzes	Verwendbar auf jungem Beton <sup>1)</sup>	Ablaufdatum
1	Büsscher&Hoffmann GmbH, Enns (Österreich)	<b>Büsscher Barupox</b>	ja	04.08.2026
2	MC-Bauchemie, Bottrop	<b>MBC VT 116</b>	ja	03.10.2026
3	Sika Deutschland GmbH, Stuttgart	<b>Sika Ergodur 500 Pro</b>	ja	04.08.2026
4		<b>SikaShield-501 Primer Pro</b>	ja	11.03.2029
5	Soprema GmbH, Mannheim	<b>ALSAN REKU P 30</b>	ja	07.10.2026
6	StoCretec GmbH, Kriftel	<b>StoPox BV 100</b>	ja	26.07.2026
7	Strabag AG, Köln	<b>Strabatan AET Pro</b>	ja	20.05.2025
8	BMI Flachdachsysteme GmbH, Marke Vedag, Bamberg	<b>VEDAPONT EP/N</b>	ja	10.06.2025
9		<b>VEDAPONT EP/N - Speed</b>	nein	08.10.2027
10	WestWood Kunststofftechnik GmbH, Petershagen	<b>Wepox 120</b>	ja	23.07.2025
11	Triflex GmbH & Co. KG, Minden	<b>Triflex Bridge Deck Pox Primer</b>	ja	15.03.2026
12	Master Builders Solutions Deutschland GmbH, Oldenburg	<b>MasterTop P 622</b>	ja	24.08.2027
13	Mapei GmbH Großostheim	<b>Mapefloor I 914</b>	ja	20.01.2027
14	KLB Kötztal Lacke + Beschichtungen GmbH, Ichenhausen	<b>KLB-SYSTEM EPOXID EP 1258</b>	ja	18.03.2029
1)	Verwendbar für Versiegelungen auf mindestens 7 Tage altem Beton gemäß ZTV-ING Teil 6 Abschnitt 1			

Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen auf der Basis von PMMA siehe nächste Seite.

**Zusammenstellung der zertifizierten Stoffe und Stoffsysteme nach den H PMMA  
- Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen, Kratzspachtelungen unter  
Asphaltbelägen auf Betonbrücken -  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege**

**Stand: 08. April 2024**

Die nachfolgend aufgeführten Versiegelungen bzw. Grundierungen aus Polymethylmethacrylat (PMMA) entsprechen den Anforderungen der „Hinweise für die Herstellung von Abdichtungssystemen aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn auf einer Versiegelung, Grundierung oder Kratzspachtelung aus PMMA für Ingenieurbauten aus Beton“ (H PMMA, siehe FGSV 775).

Nach dem ARS Nr. 21/2023 ist für die Verwendung von Versiegelungen und Kratzspachtelungen aus PMMA an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege keine Zustimmung im Einzelfall notwendig, wenn die im ARS aufgeführten Voraussetzungen erfüllt sind.

Nr.	Hersteller	Bezeichnung des PMMA-Harzes	Verwendbar mit der Polymerbitumen-Schweißbahn	Ablaufdatum des Systems
1	Sika Deutschland GmbH, Stuttgart	Sika Ergodur Pronto Pro	SikaShield Ergobit Pro oder Bärner OK 50 N oder IKO-Axter B3A SA-P oder VEDAPONT BE	06.07.2025 06.07.2025 06.07.2025 06.07.2025
2	WestWood Kunststofftechnik GmbH, Petershagen	Wecryl 130 und Wecryl 131 K	VEDAPONT BE oder Bärner OK 50 N oder IKO-Axter B3A SA-P oder SikaShield Ergobit Pro	27.10.2025 27.10.2025 27.10.2025 27.10.2025
3	Soprema GmbH, Oberroßbach	ALSAN REKU P70	Sopralene EP 5 Performa	04.08.2024
3	STRABAG AG, Köln	STRABATAN PMMA LV	VEDAPONT BE	27.10.2025
4	KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG, Vellmar	KEMPERTEC AC	Bärner OK 50 N oder VEDAPONT BE	07.08.2024 07.08.2024
5	Triflex GmbH & Co. KG, Minden	Triflex Bridge Deck Primer	Bärner OK 50 N oder VEDAPONT BE	12.05.2025 12.05.2025
		Triflex Bridge Deck Primer in Verbindung mit Triflex Flüssigkatalysator <sup>1)</sup>	Bärner OK 50 N oder VEDAPONT BE	06.05.2028 22.11.2025

1) Nur für maschinelle Applikation