

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

Stand: 08. Juli 2021

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>MC-DUR LF 480</b>	ja	23.10.2021
3		<b>MBC VT 116</b>	ja	23.10.2021
4		<b>MC-DUR LF 490</b>	nein	27.06.2024
5	Sika Deutschland GmbH Stuttgart	<b>Sika Ergodur 500 Pro</b>	ja	04.08.2026
6	Soprema GmbH Mannheim	<b>ALSAN REKU P 30</b>	ja	07.10.2021
7	StoCretec GmbH Kriftel	<b>StoPox BV 100</b>	ja	26.07.2021
8	Strabag AG Köln	<b>Strabatan AET Pro</b>	ja	20.05.2025
9	BMI Flachdach GmbH Bamberg (Marke VEDAG)	<b>VEDAPONT EP/N</b>	ja	10.06.2025
10		<b>VEDAPONT EP/N - Speed</b>	nein	08.10.2022
11	WestWood Kunststofftechnik GmbH, Petershagen	<b>Wepox 120</b>	ja	23.07.2025
12	Triflex GmbH & Co. KG Minden	<b>Triflex Bridge Deck Pox Primer</b>	ja	15.03.2026
1)	Verwendbar für Versiegelungen auf mindestens 7 Tage altem Beton gemäß ZTV-ING Teil 7 Abschnitt 1 Nr. 5.1			

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: 12. April 2021**

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).

Nr.	Hersteller	Bezeichnung des PMMA-Harzes	Verwendbar mit der Polymerbitumen-Schweißbahn	Ablaufdatum des Systems
1	Sika Deutschland GmbH, Stuttgart	Sika Ergodur Pronto Pro	Sika Ergobit Pro	06.07.2025
2	WestWood Kunststofftechnik GmbH, Petershagen	Wecryl 123 und Wecryl 123 K  Wecryl 130 und Wecryl 131 K	VEDAPONT BE Börner OK 50 N  VEDAPONT BE Börner OK 50 N	27.01.2023 27.01.2023  27.10.2025 06.05.2023
3	Soprema GmbH, Oberroßbach	ALSAN REKU P70	Sopralene EP 5 Performa	07.10.2021
4	STRABAG AG Köln	STRABATAN PMMA	VEDAPONT BE	24.02.2025
5	KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG Vellmar	KEMPERTEC AC	Börner OK 50 N VEDAPONT BE	06.05.2023 07.08.2024
6	Triflex GmbH & Co. KG Minden	Triflex Bridge Deck Primer	Börner OK 50 N VEDAPONT BE	06.05.2023 12.05.2025