

**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: 11. Mai 2023

Nr.	Hersteller	Bezeichnung des Reaktionsharzes	Verwendbar auf jungem Beton ¹⁾	Ablaufdatum
1	Büsscher&Hoffmann GmbH, Enns (Österreich)	Büsscher Barupox	ja	04.08.2026
2	MC-Bauchemie, Bottrop	MC-DUR LF 480	ja	03.10.2026
3		MBC VT 116	ja	03.10.2026
4		MC-DUR LF 490	nein	27.06.2024
5	Sika Deutschland GmbH, Stuttgart	Sika Ergodur 500 Pro	ja	04.08.2026
6	Soprema GmbH, Mannheim	ALSAN REKU P 30	ja	07.10.2026
7	StoCretec GmbH, Kriftel	StoPox BV 100	ja	26.07.2026
8	Strabag AG, Köln	Strabatan AET Pro	ja	20.05.2025
9	BMI Flachdachsysteme GmbH, Marke Vedag, Bamberg	VEDAPONT EP/N	ja	10.06.2025
10		VEDAPONT EP/N - Speed	nein	08.10.2027
11	WestWood Kunststofftechnik GmbH, Petershagen	Wepox 120	ja	23.07.2025
12	Triflex GmbH & Co. KG, Minden	Triflex Bridge Deck Pox Primer	ja	15.03.2026
13	Master Builders Solutions Deutschland GmbH, Oldenburg	MasterTop P 622	ja	24.08.2027
14	Mapei GmbH Großostheim	Mapefloor I 914	ja	20.01.2027
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: 18. Dezember 2023

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 Börner OK 50 N oder IKO-Axter B3A SA-P oder VEDAPONT BE	06.07.2025 06.07.2025 06.06.2027 07.07.2027
2	WestWood Kunststofftechnik GmbH, Petershagen	Wecryl 130 und Wecryl 131 K	VEDAPONT BE oder Börner 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	07.10.2026
4	STRABAG AG, Köln	STRABATAN PMMA LV	VEDAPONT BE	27.10.2025
5	KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG, Vellmar	KEMPERTEC AC	Börner OK 50 N oder VEDAPONT BE	07.08.2024 07.08.2024
6	Triflex GmbH & Co. KG, Minden	Triflex Bridge Deck Primer	Börner OK 50 N oder VEDAPONT BE	12.05.2025 12.05.2025