

# Zusammenstellung der zertifizierten Stoffe und Stoffsysteme nach ZTV-SIB 90

für  
**Oberflächenschutzsysteme (OS) für  
 die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege**

**Stand 08.01.2001**

## OS-B-Systeme

Nr.	Hersteller	Bezeichnung des Systems	Zum System gehörende Komponenten	Datum Angaben zur Ausführung	Ablaufdatum
1	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co. Vertriebs KG 64372 Ober Ramstadt	<b>Disbocret Schutzsystem W 1</b>	Disboxan 450 Fassadenschutz (H) Dicbocret 515 Betonfarbe (OS)	08.1998	08.2003
2	Heidelberger Bauchemie GmbH 69181 Leimen	<b>OS-B ZTV-SIB 90</b>	Polymert Grundierung 910 (H) Polymert Color 901 (OS)	07.2000	07.2005
3	ispo GmbH	—	ispo Concretin TI 100 (H) ispo Concretin Betoncryl (OS)	01.2000	01.2005
4	65830 Kriftel	—	ispo Concretin TI 100 (H) ispo Concretin FSS farbig (OS)	01.2000	01.2005
5	MBC Moderne Bauchemie GmbH 53340 Meckenheim	—	MBC-HM 306 (H) MBC-FS 310 (OS)	03.1997	03.2002
6	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. 46238 Bottrop	<b>Emcephob WM / Betonflair WG / WS (OS-B)</b>	Emcephob WM (H) Betonflair WG (OS) Betonflair WS (OS)	09.1999	09.2004
7	Nortech GmbH 23564 Lübeck	<b>NORTECH OS-B System eins</b>	NORTECH hydrophobierende Imprägnierung (H) NORTECH AG-Lack (OS)	07.2000	07.2005
8	Pagel-Spezial-Beton GmbH & Co KG 45355 Essen	<b>O2B PAGEL-Betonschutz</b>	O2A PAGEL-Hydrophobierung (H) O2C PAGEL-Betonschutzfarbe (OS)	10.1999	10.2004
9	PCI Augsburg GmbH 86159 Augsburg	—	PCI-Silconal OS (H) PCI-Betonfinish W (OS)	10.1999	10.2004
10	Relius Coatings GmbH & Co. 26123 Oldenburg	—	Relius Silcosan Hydrophob W-OS Relius Wetterhaut W	12.1999	12.2004
11	Sika Chemie GmbH 70439 Stuttgart	<b>Sikagard OS-B2-System</b>	Sikagard 702 W-Aquaphob (H) Sikagard 680 S-Betoncolor (OS)	09.1996	09.2001
12		<b>Sikagard OS-B3-System</b>	Sikagard 702 W-Aquaphob (H) Sikagard ElastoColor W (OS)	07.1999	07.2004
13	StoCretec GmbH 79778 Stühlingen	<b>StoCretec-B.1</b>	StoCryl GW 100 (H) StoCryl V 100 (OS)	10.1999	10.2004
14		<b>StoCretec-B.2</b>	StoCryl HP 100 (H) StoCryl V 100 (OS)	10.1999	10.2004

H =	Hydrophobierung
OS =	hauptsächlich wirksame Oberflächenschutzschicht