

Bodenschutzsysteme	Beschreibung nach RL-SIB, ZTV-ING, DIN V 18026	Arbeitsgang	
OS 8* (starr)	Starre Beschichtungen für befahrbare, mechanisch stark belastete Flächen	Remmers Deck OS 8	farbige Grundierspachtelung
			Einstreuung
			Versiegelung
		Remmers Deck OS 8 classic	Grundierungsspachtelung
			Einstreuung
			Versiegelung
		Remmers Deck OS 8 WD	Grundierung
			Verschleißschicht
			Einstreuung
Versiegelung			
OS 10 (Abdichtung)	Beschichtung als Dichtungsschicht mit hoher Rissüberbrückung unter Schutz- und Deckschichten für begeh- und befahrbare Flächen	Remmers Deck OS 10	Grundierung
			Zwischenschicht (1. hwO)
			Verschleißschicht (2. hwO)
			Einstreuung
			Versiegelung
OS 11a pro (rissüberbrückend, freibewittert)	Beschichtung als Dichtungsschicht mit hoher Rissüberbrückung unter Schutz- und Deckschichten für begeh- und befahrbare Flächen	Remmers Deck OS 11a pro	Grundierung
			Zwischenschicht (1. hwO)
			Verschleißschicht (2. hwO)
			Einstreuung
			Versiegelung
OS 11a (OS Fa) (rissüberbrückend, freibewittert)	(vorwiegend Freidecks) Beschichtung mit erhöhter dynamischer Rissüberbrückungsfähigkeit für begeh- und befahrbare, frei bewitterte Flächen (Zweischichtsystem)	Remmers Deck OS 11a	Grundierung
			Einstreuung
			Zwischenschicht (1. hwO)
			Verschleißschicht (2. hwO)
			Einstreuung
			Versiegelung
OS 11b (OS Fb) (rissüberbrückend, überdacht)	(vorwiegend Innenflächen, nur überdacht) Beschichtungen mit erhöhter dynamischer Rissüberbrückungsfähigkeit für begeh- und befahrbare, nicht frei bewitterte, überdachte Flächen (Einschichtsystem)	Remmers Deck OS 11b	Grundierung
			Einstreuung
			Verschleißschicht
			Einstreuung
			Versiegelung

* Gesamtschichtdicken von 1,5 und 2,5 mm möglich

	Produkt / Produktsysteme	BAST-Listung	CE-Kennzeichnung	Prüfzeugnis	Ü-Kennzeichnung
	Epoxy Primer PF New + Quarzsand 0,1 – 0,3 mm		✓	✓	✓
	Quarzsand 0,3 – 0,8 mm				
	Epoxy Color Top				
	Epoxy ST 100 + Quarzsand 0,1 – 0,3 mm		✓	✓	✓
	Quarzsand 0,3 – 0,8 mm				
	Epoxy Color Top				
	Epoxy WD Base		✓	✓	✓
	Epoxy WD Base + Quarzsand 0,1 – 0,3 mm				
	Quarzsand 0,3 – 0,8 mm				
	Epoxy WD Color Top				
	PUR Primer OS pro		✓	✓	✓
	PUR Hybrid OS pro				
	PUR Color VS OS pro				
	Quarzsand 0,6 – 1,2 mm im Überschuss				
	PUR Top OS pro				
	PUR Primer OS pro		✓	✓	✓
	PUR Hybrid OS pro				
	PUR Color OS VS pro				
	Quarzsand 0,6 – 1,2 mm im Überschuss, Schichtdickenzuschlag 3 mm				
	PUR Top OS pro				
	Epoxy Primer OS 11	✓	✓	✓	✓
	Quarzsand 0,3 – 0,8 mm				
	PUR Color OS 11 ZS				
	PUR Color OS 11 VS + 20 % Quarzsand 0,1 – 0,4 mm				
	Quarzsand 0,3 – 0,8 mm				
	Epoxy Top OS 11 oder PUR Top OS 11				
	Epoxy Primer OS 11	✓	✓	✓	✓
	Quarzsand 0,3 – 0,8 mm				
	PUR Color OS 11 ZS + 30 % Quarzsand 0,1 – 0,4 mm				
	Quarzsand 0,3 – 0,8 mm				
	Epoxy Top OS 11				