



Produkte für den sicheren Untergrundausgleich

	ASODUR-LE	ASODUR-EMB	ASODUR-EV200	ASOCRET-VK100	ASO-SEM	ASO-SEB	SOLOPLAN-30-PLUS	SOLOCRET-50	ASOCRET-M30
Beschreibung	Epoxidharz-Leichtestrich	Epoxidharz-Mörtel	Hochleistungs-Epoxidharz-Vergussmörtel	Zement-Vergussmörtel	Zement-Schnellestrichmörtel	Zement-Schnellestrich-Bindemittel	Zement-Fließspachtel	Zement-Spachtelmasse Wand/Boden	Wasserabweisender Zement-Multimörtel
Typisches Einsatzgebiet	Verlegeuntergrund auf Holz- und Holzdielenböden als leichte Lastverteilungsschicht	Hochfeste Reparatur zementgebundener Flächen und Hohlkehlererstellung	Maschinenfundament, Anker- und Ablaufrinnenverguss, hochfeste Lastverteilungsschicht, Dresdener Combibord-Kleber	Verguss von Maschinenfundamenten, Stützen, Betonfertigteilen, Rinnen	Trockenmörtel zur Herstellung von Zementestrichen mit früher Belegreife	Bindemittel zur Herstellung von Zementestrichen mit früher Belegreife	Faserarmerter Fließspachtel zum Glätten, Spachteln und Nivellieren	Standfeste Wand- und Bodenspachtelmasse, schnell erhärtend	Standfester Ausgleichsmörtel zur Egalisierung und Reparatur von Fehlstellen und Ausbrüchen sowie als Sperrputz
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13813	DIN EN 18313	DIN EN 13813 DIN EN 15046	DIN EN 13813	DIN EN 13813		DIN EN 13813	DIN EN 13813	DIN EN 998-1:2010-12 DIN EN-1504-3
EMICODE/AgBB/VOC	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
Außenanwendung	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja mit AIV	Ja mit AIV	Ja mit AIV	Ja mit AIV	Ja
Brandklasse	E	E	3-75 mm B >75 mm E	A1	A1	n.b.	E	A1	A1
Schichtdicke min/mm	15	2	10	20	10	10	2	2	3
Schichtdicke max/mm	n.b.	50 (100 punktuell)	200	100	60	60	30	50	30
Wasserdicht ab	Nein	20 mm (3 bar)	10 mm (5 bar)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	10 mm (negativer Druck)
Staubarm	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Selbstverlaufend	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
Vertikalanwendung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Hohlkehlererstellung	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Maschinenverarbeitung	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja
Stoffbasis	Epoxidharz	Epoxidharz	Epoxidharz	Zement	Zement	Zement	Zement	Zement	Zement
Verarbeitungszeit (*1)	45 Min.	60 Min.	100 Min.	60 Min.	45 Min.	45 Min.	35 Min.	30 Min.	30 Min.
Überarbeitbar nach ca. (*1)	16 Std.	12 Std.	12 Std.	24 Std.	24 Std.	24 Std.	10 Std.	3-4 Std.	3 Std.
Voll belastbar nach ca. (*1)	7 Tagen	7 Tagen	7 Tagen	7 Tagen	7 Tagen	7 Tagen	7 Tagen	7 Tagen	7 Tagen
Druckfestigkeit ca.	30 N/mm ²	100 N/mm ²	109 N/mm ²	80 N/mm ²	40 N/mm ²	Je nach Zuschlag und Mischungsverhältnis	30 N/mm ²	25 N/mm ²	20 N/mm ²
Biegezugfestigkeit ca.	10 N/mm ²	50 N/mm ²	40 N/mm ²	11 N/mm ²	6 N/mm ²		7 N/mm ²	4 N/mm ²	5 N/mm ²
Verbrauch ca.	1,18 kg/m ² /mm	1,90 kg/m ² /mm	1,90 kg/m ² /mm	2,00 kg/m ² /mm	2,00 kg/m ² /mm		1,65 kg/m ² /mm	1,50 kg/m ² /mm	1,40 kg/m ² /mm
Halbbarkeit mind. (*2)	18 Monate	18 Monate	24 Monate	12 Monate	12 Monate	6 Monate	9 Monate	12 Monate	12 Monate

*1 bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

*2 kühl und trocken, im original verschlossenen Gebinde