

Sika® Ucrete® Industrieböden: Systemübersicht / Anwendungsbereiche

System	Beschreibung	Struktur	Schichtstärke	Temperaturbereich	Farben**	FAST	Rutschhemmung*	Anwendungsgebiete								
								Backwaren	Fleisch, Geflügel	Getränke	Küchen Catering Convenience	Milch	Süßwaren	Chemische Industrie	Pharma-industrie	Sonstiges
Sika® Ucrete® DP10	Einstreubelag	feinrau	4 mm 6 mm 9 mm	-15 bis 70 °C -25 bis 80 °C -40 bis 120 °C	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	(✓)	R11 V4 (TC) R11 V4 (TC Gloss)	●	●	●	●	●	●			Nasszonen
Sika® Ucrete® DP20	Einstreubelag	rau	4 mm 6 mm 9 mm	-15 bis 70 °C -25 bis 80 °C -40 bis 120 °C	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	(✓)	R12 V4 (TC) R11 V4 (2 x TC)	●	●	●	●	●	●			Nasszonen
Sika® Ucrete® DP30	Einstreubelag	rau	4 mm 6 mm 9 mm	-15 bis 70 °C -25 bis 80 °C -40 bis 120 °C	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	(✓)	R13 V10 (TC)		●							Nasszonen, Kuttelleien, Darmschleimereien, Schlachtungen
Sika® Ucrete® DP10AS	elektrisch leitfähiger Einstreubelag	feinrau	6 mm	-25 bis 80 °C	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	-	R12 V4 (TC)	●				●	●	●		Ex-Bereiche, Lagerflächen
Sika® Ucrete® DP20AS	elektrisch leitfähiger Einstreubelag	rau	6 mm	-25 bis 80 °C	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	-	R12 V8 (TC) R12 V6 (2 x TC)	●				●	●	●		Ex-Bereiche, Lagerflächen
Sika® Ucrete® HF60RT	Einschichtbelag	feinrau	6 mm	-25 bis 80 °C	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	-	R11 R10 (gestachelt)	●		●		●	●			
Sika® Ucrete® HF100RT	Einschichtbelag	feinrau	9 mm	-40 bis 120 °C	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	-	R11 R10 (gestachelt)	●		●		●	●			
Sika® Ucrete® IF	Einschichtbelag	glatt	9 mm	-40 bis 120 °C	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün***	✓	R12 R11 (nachgerollt)	●								Öfen, Metallindustrie, Schwerlasten
Sika® Ucrete® MF	Einschichtbelag	glatt	4 mm 6 mm	-15 bis 70 °C -25 bis 70 °C	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	-	R10			●		●	●			Lager- & Kommissionierflächen
Sika® Ucrete® MF40AS	elektrisch leitfähiger Einschichtbelag	glatt	4 mm 6 mm	-15 bis 70 °C -25 bis 70 °C	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	-	R10					●	●	●		Ex-Bereiche, Lagerflächen
Sika® Ucrete® UD200	Einschichtbelag	feinrau	6 mm 9 mm 12 mm	-25 bis 80 °C -40 bis 120 °C -40 bis 130 °C (150 °C)	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	✓	R11 R10 (nachgerollt)	●		●				●		
Sika® Ucrete® UD200SR	Einschichtbelag	rau	6 mm 9 mm 12 mm	-25 bis 80 °C -40 bis 120 °C -40 bis 130 °C (150 °C)	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	✓	R13 V6	●	●		●			●		
Sika® Ucrete® UD100AS	elektrisch leitfähiger Einschichtbelag	feinrau	9 mm	-40 bis 120 °C	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	✓	R11 R10 (nachgerollt)	●		●			●	●		
Sika® Ucrete® TZ	Terrazzo-Belag	glatt	9 mm 12 mm	-40 bis 120 °C -40 bis 130 °C (150 °C)	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	✓	R9								●	
Sika® Ucrete® TZAS	elektrisch leitfähiger Terrazzo-Belag	glatt	9 mm 12 mm	-40 bis 120 °C -40 bis 130 °C (150 °C)	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	✓	R10								●	Ex-Bereiche
Sika® Ucrete® RG	Hohlkehlenmörtel, Wandspachtel	glatt	4 mm 6 mm 9 mm	-15 bis 70 °C -25 bis 80 °C -40 bis 120 °C	creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün	-										
Sika® Ucrete® UL	schneller Ausgleichs- und Reparaturmörtel	glatt	10 bis 100 mm	-40 bis 130 °C (150 °C)	unpigmentiert	-										
Sika® Ucrete® PLC	Kratzspachtel unter Ucrete-Systemen	glatt	bis 3 mm	-	unpigmentiert	-										

- besonders empfohlen
- empfohlen

** Die Farben von Sika® Ucrete®-Böden können je nach System unterschiedlich ausfallen. Für die Farbauswahl wird eine vorherige Rücksprache mit unseren Sika® Ucrete®-Fachberatern empfohlen.

*** Wegen des Eisenaggregats unterscheiden sich die Farbtöne des Sika® Ucrete® IF von anderen Sika® Ucrete® Bodensystemen. Für die Farbauswahl wird eine vorherige Rücksprache mit unseren Sika® Ucrete®-Fachberatern empfohlen.

* Geprüft nach EN 16165 / DIN 51130, bewertet nach **DGUV-Regel 108-003**