

Sika® Ucrete® Hochleistungsbeläge

RUTSCHHEMMUNGSKLASSEN

Fussböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr
(EN 16165 und DIN 51130 / DGUV-Regel 108-003)

System		R-Klasse	V-Klasse
Sika® Ucrete® DP10	1 x TC, 500 g/m ²	R 11	V 4
	1 x TC Gloss, 550 g/m ²	R 11	V 4
Sika® Ucrete® DP10AS	1 x TC, 550 g/m ²	R 12	V 4
Sika® Ucrete® DP20	1 x TC, 800 g/m ²	R 12	V 4
	2 x TC, 1100 g/m ²	R 11	V 4
Sika® Ucrete® DP20AS	1 x TC, 800 g/m ²	R 12	V 8
	2 x TC, 1100 g/m ²	R 12	V 6
Sika® Ucrete® DP30	1 x TC, 1100 g/m ²	R 13	V 10
Sika® Ucrete® HF60RT	gestachelt	R 11	-
		R 10	-
Sika® Ucrete® HF100RT	gestachelt	R 11	-
		R 10	-
Sika® Ucrete® IF	nachgerollt	R 12	-
		R 11	-
Sika® Ucrete® MF		R 10	-
Sika® Ucrete® MF40AS		R 10	-
Sika® Ucrete® TZ		R 9	-
Sika® Ucrete® TZAS		R 10	-
Sika® Ucrete® UD100AS		R 11	-
Sika® Ucrete® UD200		R 11	-
		R 10	-
Sika® Ucrete® UD200SR		R 13	V 6

Bewertung nach DIN 51130 / DGUV-Regel 108-003

Rutschhemmungsklasse	Neigungswinkel
R 9	6 ° bis 10°
R 10	> 10° bis 19°
R 11	> 19° bis 27°
R 12	> 27° bis 35°
R 13	> 35°
Verdrängungsraumklasse	Mindestvolumen des Verdrängungsraums
V 4	≥ 4 cm ³ /dm ²
V 6	≥ 6 cm ³ /dm ²
V 8	≥ 8 cm ³ /dm ²
V 10	≥ 10 cm ³ /dm ²

Die genauen Aufbauten sind den einzelnen Prüfzeugnissen und Datenblättern zu entnehmen.

SIKA ÖSTERREICH GMBH
 Bingser Dorfstraße 23
 AT-6700 Bludenz
 www.sika.at
 Tel.: +43 5 0610 0

SIKA SCHWEIZ AG
 Tüffenwies 16
 CH-8048 Zürich
 www.sika.ch
 Tel.: +41 58 436 40 40

SIKA DEUTSCHLAND GMBH
 Kornwestheimer Straße 103-107
 DE-70439 Stuttgart
 www.sika.de
 Tel.: +49 711 8009 0

BUILDING TRUST

