

BODEN UND WAND

SCHNELLBESCHICHTUNGEN

	Sikafloor-10 Pronto N	Sikafloor-13 Pronto	Sikafloor-14 Pronto	Sikafloor-15 Pronto
Basis	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA
Einsatz	Grundierung für schwierige Untergründe (dichter Beton, Fliesen, Asphalt oder Stahl)	Grundierung	starre Basisschicht für Colorquarzeinstreubeläge	zähelastische Basisschicht für Colorquarzeinstreubeläge
Topfzeit bei 20 °C	je nach Dosierung	je nach Dosierung	je nach Dosierung	je nach Dosierung
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +30 °C	-10 °C bis +30 °C	0 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 80% r. F.	max. 80% r. F.	max. 80% r. F.	max. 80% r. F.
Schichtdicke	-	-	ca. 2,0 mm	ca. 2,0 mm
Verarbeitung	von Hand	von Hand	von Hand	von Hand
Leistung pro m ²	●●●	●●●	●●●	●●●

	Sikafloor-16 Pronto	Sikafloor-18 Pronto	Sikafloor-32 Pronto
Basis	PMMA	PMMA	PMMA
Einsatz	starre Versiegelung	zähelastische Versiegelung	PU-modifizierte Basisschicht
Topfzeit bei 20 °C	je nach Dosierung	je nach Dosierung	je nach Dosierung
Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +30 °C	0 °C bis +30 °C	5 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 80% r. F.	max. 80% r. F.	max. 80% r. F.
Schichtdicke	-	-	ca. 2,0 mm
Verarbeitung	von Hand	von Hand	von Hand
Leistung pro m ²	●●●	●●●	●●●

ANTISTATISCHE BESCHICHTUNGEN

	Sikafloor-220 W Conductive	Sikafloor-221 W Conductive	Sikafloor-2350 ESD	Sikafloor-262 AS N
Basis	EP wässrig, lösemittelarm	EP wässrig, lösemittelarm	EP, starr	EP, starr
Einsatz	Leitfilm	Leitfilm, erfüllt VDE 0100-610	ESD-Fliessbelag	ECF-Fliess- oder Einstreubelag
Topfzeit bei 20 °C	ca. 2 Std.	ca. 2 Std.	ca. 25 Min.	ca. 30 Min.
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C	+15 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 75% r. F.	max. 75% r. F.	max. 80% r. F.	max. 80% r. F.
Schichtdicke	0,08 mm (nass)	0,08 mm (nass)	ca. 1,5 mm	ca. 1,5 mm (als Fliessbelag)
Verarbeitung	von Hand	von Hand	von Hand	von Hand
Leistung pro m ²	●●●	●●●	●●●	●●●

	Sikafloor-381 ECF	Sikafloor-390 ECF N	Sikafloor-3240 ECF	Sikafloor-302 W ESD / Sikafloor-305 W ESD
Basis	EP, starr	EP, elastifiziert	PUR, lösemittelfrei	wässrige PUR-Dispersion
Einsatz	ECF-Fliess- oder Einstreubelag	ECF-Fliess- oder Einstreubelag	ECF Fliessbelag	Siegel mit ESD-Eigenschaften
Topfzeit bei 20 °C	ca. 30 Min.	ca. 30 Min.	ca. 30 Min.	ca. 30 Min. / ca. 40 Min.
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 80% r. F.	max. 80% r. F.	max. 75% r. F.	max. 75% r. F.
Schichtdicke	ca. 1,5 mm (als Fliessbelag)	ca. 1,5 mm (als Fliessbelag)	ca. 1,5 mm	-
Verarbeitung	von Hand	von Hand	von Hand	von Hand
Leistung pro m ²	●●●	●●●	●●●	●●●

Legende:

● mittel ●● gut ●●● sehr gut