BODEN UND WAND

KOMFORTBESCHICHTUNGEN

	Sikafloor Comfort Adhesive	Sikafloor Comfort Regupol 4580	Sikafloor Comfort Porefiller
Basis	PUR, lösemittelfrei	PUR-gebundenes Gummigranulat	PUR, lösemittelfrei
Einsatz	Klebstoff für Trittschalldämmmatte	Trittschalldämmmatte	Porenverschluss für Trittschalldämmmatte
Topfzeit bei 20 °C	ca. 45 Min.	-	ca. 20 Min.
Verarbeitungstemperatur	+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. 80% r. F.
Schichtdicke	ca. 1 mm	ca. 4 mm	-
Verarbeitung	von Hand	von Hand	von Hand
Leistung pro m²	•••	•••	•••

	Sikafloor-320	Sikafloor-300	Sikafloor-330
Basis	PUR, lösemittelfrei	PUR, lösemittelfrei	PUR, lösemittelfrei
Einsatz	Flüssige Trittschalldämmung	Sika ComfortFloor Decorative	Sika ComfortFloor
Topfzeit bei 20 °C	ca. 90 Min.	ca. 90 Min.	ca. 15 Min.
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +30 °C	+15 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 80% r. F.	max. 80% r. F.	max. 80% r. F.
Schichtdicke	ca. 3,5 mm	ca. 2,0 mm	ca. 2,0 mm
Verarbeitung	von Hand	von Hand	von Hand
Leistung pro m²	•••	•••	•••

	Sikafloor-3000 FX	Sikafloor-302 W+	Sikafloor-304 W / 305 W
Basis	PUR, lösemittelfrei	PUR, lösemittelfrei	PUR, lösemittelfrei
Einsatz	Sika ComfortFloor Marble FX	Seidenmatte Versiegelung im Innenbereich für hohe Ästhetik, transparent und farbig	Seidenmatte Versiegelung im Innenbereich - 304 W: transparent - 305 W: farbig
Topfzeit bei 20°C	ca. 90 Min.	ca. 72 Min.	ca. 30 Min.
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 80% r. F.	max. 75% r.F.	max. 75% r.F.
Schichtdicke	ca. 2,0 mm	-	-
Verarbeitung	von Hand	von Hand	von Hand
Leistung pro m²	•••	•••	•••

	Sikafloor-304 W Matt
Basis	PUR, lösemittelfrei
Einsatz	Matte Versiegelung im Innenbereich, transparent
Topfzeit bei 20 °C	ca. 30 Min.
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 75% r.F.
Schichtdicke	-
Verarbeitung	von Hand
Leistung pro m ²	•••

Legende:

mittel● gut● sehr gut

