## BODEN UND WAND

## **INDUSTRIEBESCHICHTUNGEN**

	Sikafloor-264 N	Sikafloor-2640	Sikafloor-381
Basis	EP	EP	EP
Einsatz	Universalharz	Schnelles Harz für Einstreubelag und Versiegelung	Chemisch und mechanisch hoch- beständige Beschichtung, starr
Topfzeit bei 20°C	ca. 25 Min.	ca. 20 Min.	ca. 30 Min.
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 80% r. F.	max. 80% r. F.	max. 80% r. F.
Schichtdicke	je nach Aufbau	3-4 mm	ca. 2,0 mm
Verarbeitung	von Hand	von Hand	von Hand
Leistung pro m <sup>2</sup>	•••	•••	•••

	Sikafloor-390 N	Sikafloor-721	Sikafloor-3240
Basis	EP	EP lösemittelfrei	PUR, lösemittelfrei
Einsatz	Chemisch beständige Beschich- tung, flexibilisiert	Minergie-Eco	Einstreubelag, Fliessbelag, hartelastische Industrieböden
Topfzeit bei 20°C	ca. 30 Min.	ca. 25 Min.	ca. 30 Min.
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C	+15 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 80% r. F.	max. 70% r. F.	max. 75% r. F.
Schichtdicke	ca. 2,0 mm	je nach Aufbau	je nach Aufbau
Verarbeitung	von Hand	von Hand	von Hand
Leistung pro m²	•••	•••	•••

	Sikafloor-20 PurCem	Sikafloor-21 PurCem	Sikafloor-31 PurCem
Basis	PUR-Zement lösemittelfrei	PUR-Zement lösemittelfrei	PUR-Zement lösemittelfrei
Einsatz	thermoschockresistente Beläge	thermisch beständige Beschichtung matt	Versiegelung für Ein- streubeschichtungen, matt
Topfzeit bei 20°C	ca. 18–22 Min.	ca. 18-22 Min.	ca. 22–25 Min.
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +25 °C (opt. +15 °C bis +21 °C)	+10 °C bis +25 °C (opt. +15 °C bis +21 °C)	+10 °C bis +25 °C (opt. +15 °C bis +21 °C)
Luftfeuchtigkeit	max. 85% r. F.	max. 85% r. F.	max. 85% r. F.
Schichtdicke	6-9 mm	3-6 mm	0,7 mm
Verarbeitung	von Hand	von Hand	von Hand
Leistung pro m²	••	••	••

	Sikafloor-210 PurCem	Sikafloor-310 PurCem
Basis	PUR-Zement lösemittelfrei	PUR-Zement lösemittelfrei
Einsatz	thermisch beständige Beschichtung, glänzend	Versiegelung für Ein- streubeschichtungen, glänzend
Topfzeit bei 20 °C	ca. 22-25 Min.	ca. 22–25 Min.
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +25 °C (opt. +15 °C bis +21 °C)	+10 °C bis +25 °C (opt. +15 °C bis +21 °C)
Luftfeuchtigkeit	max. 80% r. F.	max. 80% r. F.
Schichtdicke	3-6 mm	0,7 mm
Verarbeitung	von Hand	von Hand
Leistung pro m²	••	••

