

# BODEN UND WAND

## PARKDECKBESCHICHTUNGEN

	<b>Sikafloor-264 N</b>	<b>Sikafloor-2640</b>	<b>Sikafloor-390 N</b>
Basis	EP	PUR, lösemittelfrei	EP
Einsatz	Nutzschicht und Versiegelung (OS 8)	Nutzschicht und Versiegelung (schnelles OS 8)	Nutzschicht und Versiegelung (elastifiziertes OS 8)
Topfzeit bei 20 °C	ca. 25 Min.	ca. 20 Min.	ca. 30 Min.
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +30 °C	-20 °C bis +40 °C	+10 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 80% r. F.	max. 85% r. F.	max. 80% r. F.
Schichtdicke	je nach Aufbau	je nach Aufbau	je nach Aufbau
Verarbeitung	von Hand	von Hand	von Hand
Leistung pro m <sup>2</sup>	●●●	●●●	●●●

	<b>Sikafloor-376</b>	<b>Sikafloor-377</b>	<b>Sikafloor-378</b>
Basis	PUR, lösemittelarm	PUR, lösemittelfrei, i-Cure Technologie	EP
Einsatz	Membrane (OS 11a) und Nutzschicht (OS 11b)	Nutzschicht (OS 11a, OS 13)	Versiegelung Parkhaus-Innenbereich
Topfzeit bei 20 °C	ca. 30 Min.	ca. 30 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	je nach Aufbau	je nach Aufbau	-
Verarbeitung	von Hand	von Hand	von Hand
Leistung pro m <sup>2</sup>	●●●	●●●	●●●

	<b>Sikafloor-359 N</b>	<b>Sikafloor-8800</b>	<b>Sikafloor-8450</b>
Basis	PUR, lösemittelhaltig	PUR, lösemittelfrei	Polyaspartic
Einsatz	UV-stabile Versiegelung für Parkhäuser im Aussenbereich	Membrane und Nutzschicht	UV-stabile Versiegelung für Aussenbereich
Topfzeit bei 20 °C	ca. 30 Min.	-	ca. 20 Min.
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C	-20 °C bis +40 °C	+10 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 75% r. F.	max. 85% r.F.	max. 80% r.F.
Schichtdicke	-	> 2mm (Membrane)	-
Verarbeitung	von Hand	Maschinell	von Hand
Leistung pro m <sup>2</sup>	●●●	●●●	●●●