

# PAVIMENTI E PARETI

## RIVESTIMENTI PER PARCHEGGI

	<b>Sikafloor-264 N</b>	<b>Sikafloor-2640</b>	<b>Sikafloor-390 N</b>
Base	EP	PUR privo di solventi	EP
Impiego	Pavimento cosparso & Sigillatura (OS 8)	Pavimento cosparso & Sigillatura (OS 8)	Pavimento cosparso e Sigillatura (OS 8 elasticato)
Tempo di passivazione a 20 °C	Ca. 25 min.	Ca. 20 min.	Ca. 30 min.
Temp. di messa in opera	+15 °C a +30 °C	-20 °C a +40 °C	+10 °C a +30 °C
Umidità dell'aria	Max. 80% u.r.	Max. 85% u.r.	Max. 80% u.r.
Spessore dello strato	A seconda della struttura	A seconda della struttura	A seconda della struttura
Messa in opera	A mano	A mano	A mano
Rendimento per m <sup>2</sup>	●●●	●●●	●●●

	<b>Sikafloor-376</b>	<b>Sikafloor-377</b>	<b>Sikafloor-378</b>
Base	PUR privo di solventi	PUR privo di solventi, i-Cure tecnologia	EP
Impiego	Membrane (OS 11a) e Strato utile (OS 11b)	Strato utile (OS 11a, OS 13)	Sigillatura per interni di parcheggi
Tempo di passivazione a 20 °C	Ca. 30 Min.	Ca. 30 Min.	Ca. 20 min.
Temp. di messa in opera	+10 °C a +30 °C	+10 °C a +30 °C	+10 °C a +30 °C
Umidità dell'aria	Max. 80% r.F.	Max. 80% r.F.	Max. 80% u.r.
Spessore dello strato	A seconda della struttura	A seconda della struttura	-
Messa in opera	A mano	A mano	A mano
Rendimento per m <sup>2</sup>	●●●	●●●	●●●

	<b>Sikafloor-359 N</b>	<b>Sikafloor-8800</b>	<b>Sikafloor-8450</b>
Base	PUR contenente solventi	PUR privo di solventi	Polyaspartic
Impiego	Sigillatura resistente ai raggi UV per esterni in autosilo	Membrane e Strato utile	Sigillatura resistente ai raggi UV per esterni
Tempo di passivazione a 20 °C	Ca. 30 min.	-	Ca. 20 Min.
Temp. di messa in opera	+10 °C a +30 °C	-20 °C a +40 °C	+10 °C a +30 °C
Umidità dell'aria	Max. 75% u.r.	Max. 85% r.F.	Max. 80% r.F.
Spessore dello strato	-	> 2mm (Membrane)	-
Messa in opera	A mano	macchina	A mano
Rendimento per m <sup>2</sup>	●●●	●●●	●●●