

SOL ET PAROI

REVÊTEMENTS POUR AIRES DE PARKINGS

	Sikafloor-264 N	Sikafloor-2640	Sikafloor-390 N
Base	EP	PUR sans solvant	EP
Emploi	Revêtement saupoudré et Scellement (OS 8)	Revêtement saupoudré et Scellement (OS 8)	Revêtement saupoudré et Scellement (élastique OS 8)
Vie en pot à 20 °C	Env. 25 minutes	Env. 20 minutes	Env. 30 minutes
Temp. de mise en œuvre	+15 °C à +30 °C	-20 °C à +40 °C	+10 °C à +30 °C
Humidité de l'air	Max. 80% h. r.	Max. 85% h. r.	Max. 80% h. r.
Épaisseur de couche	Selon structure	Selon structure	Selon structure
Application	À la main	À la main	À la main
Performance par m ²	●●●	●●●	●●●

	Sikafloor-376	Sikafloor-377	Sikafloor-378
Base	PUR sans solvant	PUR sans solvant, i-Cure technologie	EP
Emploi	Membrane (OS 11a) et couche d'usure (OS 11b)	Couche d'usure (OS 11a, OS 13)	Scellement pour intérieurs de parkings
Vie en pot à 20 °C	Env. 30 Min.	Env. 30 Min.	Env. 20 minutes
Temp. de mise en œuvre	+10 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C
Humidité de l'air	Max. 80% r.F.	Max. 80% r.F.	Max. 80% h.r.
Épaisseur de couche	Selon structure	Selon structure	-
Application	À la main	À la main	À la main
Performance par m ²	●●●	●●●	●●●

	Sikafloor-359 N	Sikafloor-8800	Sikafloor-8450
Base	PUR contenant des solvants	PUR sans solvant	Polyaspartic
Emploi	Scellement résistant aux UV pour parkings à l'air libre	Membrane et couche d'usure	Scellement résistant aux UV à l'air libre
Vie en pot à 20 °C	Env. 30 minutes	-	Env. 20 Min.
Temp. de mise en œuvre	+10 °C à +30 °C	-20 °C à +40 °C	+10 °C à +30 °C
Humidité de l'air	Max. 75% h. r.	Max. 85% r.F.	Max. 80% r.F.
Épaisseur de couche	-	> 2mm (Membrane)	-
Application	À la main	machine	À la main
Performance par m ²	●●●	●●●	●●●