

# SOL ET PAROI

## REVÊTEMENTS INDUSTRIELS

	<b>Sikafloor-264 N</b>	<b>Sikafloor-2640</b>	<b>Sikafloor-381</b>
Base	EP	EP	EP
Emploi	Résine polyvalente	Résine rapide pour la litière et l'étanchéité	Revêtement rigide très résistant aux sollicitations mécaniques et chimiques
Vie en pot à 20 °C	Env. 25 minutes	Env. 20 minutes	Env. 30 Min.
Temp. de mise en œuvre	+10 °C à +30 °C	+5 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C
Humidité de l'air	Max. 80% h. r.	Max. 80% h. r.	Max. 80% r. F.
Épaisseur de couche	Selon structure	3-4 mm	Env. 2,0 mm
Application	À la main	À la main	À la main
Performance par m <sup>2</sup>	●●●	●●●	●●●

	<b>Sikafloor-390 N</b>	<b>Sikafloor-721</b>	<b>Sikafloor-3240</b>
Base	EP	EP sans solvant	PUR sans solvant
Emploi	Revêtement à haute résistance chimique, plus souple	Minergie-Eco	Revêtement saupoudré, revêtement coulé, sols industriels élastiques durs
Vie en pot à 20 °C	Env. 30 minutes	Env. 25 minutes	Env. 30 minutes
Temp. de mise en œuvre	+10 °C à +30 °C	+15 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C
Humidité de l'air	Max. 80% h. r.	Max. 70% h. r.	Max. 75% h. r.
Épaisseur de couche	Env. 2,0 mm	Selon structure	Selon structure
Application	À la main	von Hand	À la main
Performance par m <sup>2</sup>	●●●	●●●	●●●

	<b>Sikafloor-20 PurCem</b>	<b>Sikafloor-21 PurCem</b>	<b>Sikafloor-31 PurCem</b>
Base	PUR-Ciment sans solvant	PUR-Ciment sans solvant	PUR-Ciment sans solvant
Emploi	Revêtement résistant aux chocs thermiques	Revêtement résistant aux sollicitations thermiques mat	Scellement pour les revêtements antidérapants, mat
Vie en pot à 20 °C	Env. 18-22 minutes	Env. 18-22 minutes	Env. 22-25 Min.
Temp. de mise en œuvre	+10 °C à +25 °C (opt. +15 °C à +21 °C)	+10 °C à +25 °C (opt. +15 °C à +21 °C)	+10 °C à +25 °C (opt. +15 °C à +21 °C)
Humidité de l'air	Max. 85% h. r.	Max. 85% h. r.	Max. 85% r. F.
Épaisseur de couche	6-9 mm	3-6 mm	0,7 mm
Application	À la main	À la main	À la main
Performance par m <sup>2</sup>	●●	●●	●●

	<b>Sikafloor-210 PurCem</b>	<b>Sikafloor-310 PurCem</b>
Base	PUR-Ciment sans solvant	PUR-Ciment sans solvant
Emploi	Revêtement résistant thermiquement, brillant	Scellement pour les revêtements antidérapants, brillant
Vie en pot à 20 °C	Env. 22-25 Min.	Env. 22-25 Min.
Temp. de mise en œuvre	+10 °C à +25 °C (opt. +15 °C à +21 °C)	+10 °C à +25 °C (opt. +15 °C à +21 °C)
Humidité de l'air	Max. 80% r. F.	Max. 80% r. F.
Épaisseur de couche	3-6 mm	0,7 mm
Application	À la main	À la main
Performance par m <sup>2</sup>	●●	●●