

SOL ET PAROI

REVÊTEMENTS POUR BALCONS

	Sika Concrete Primer	Sikafloor-415	Sika PU Accelerator
Base	Polyuréa	1-K PUR au solvants	Catalyseur
Emploi	Couche de fond pour Sikafloor-415	Revêtement de balcons	Durcisseur rapide pour Sikafloor-415
Vie en pot à 20 °C	Env. 1 heure	Dépend de l'humidité de l'air	Dépend de l'humidité de l'air
Temp. de mise en œuvre	+5 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C	+2 °C à +30 °C
Humidité de l'air	Max. 80% h. r.	Min. 35% h.r., max. 80% h.r. (Au-dessous de +20 °C: min. 45% h.r.)	Min. 35% h.r., max. 80% h.r. (Au-dessous de +20 °C: min. 45% h.r.)
Épaisseur de couche	-	Selon le système	Dépendant du système
Application	À la main	À la main	À la main
Performance par m ²	●●●	●●●	●●●

	Sikafloor-416 MAT	Sikafloor-400 N Elastic	Sikafloor-410
Base	1-K PUR au solvants	1-K PUR au solvants	1-K PUR au solvant
Emploi	Couche de scellement transparente sur Sikafloor-415	Revêtement de balcons	Couche de scellement transparente sur Sikafloor-400
Vie en pot à 20 °C	Dépend de l'humidité de l'air	Env. 20 minutes	Env. 60 minutes
Temp. de mise en œuvre	+2 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C
Humidité de l'air	Min. 35% h.r., max. 80% h.r. (Au-dessous de +20 °C: min. 45% h.r.)	Max. 80% h. r.	Max. 80% h. r.
Épaisseur de couche	-	Selon le système	-
Application	À la main	À la main	À la main
Performance par m ²	●●●	●●●	●●●

Légende:

● moyenne ●● bonne ●●● très bonne