## SOL ET PAROI

## **REVÊTEMENTS RAPIDES**

	Sikafloor-10 Pronto N	Sikafloor-13 Pronto	Sikafloor-14 Pronto	Sikafloor-15 Pronto
Base	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA
Emploi	Couche pour supports difficiles (béton dense, car- relage, asphalte ou acier)	Couche de fond	Couche de base pour revêtements saupoudrés de Colorquartz	Couche de base résiliente pour les revêtements saupoudrés de Colorquartz
Vie en pot à 20 °C	Selon le dosage	Selon le dosage	Selon le dosage	Selon le dosage
Temp. de mise en œuvre	-10 °C à +30 °C	−10 °C à +30 °C	0 °C à +30 °C	+5 °C à +30 °C
Humidité de l'air	Max. 80% h. r.	Max. 80% h. r.	Max. 80% h. r.	Max. 80% h. r.
Épaisseur de couche	-	-	ca. 2,0 mm	ca. 2,0 mm
Application	À la main	À la main	À la main	À la main
Performance par m <sup>2</sup>	•••	•••	•••	•••

	Sikafloor-16 Pronto	Sikafloor-18 Pronto	Sikafloor-32 Pronto
Base	PMMA	PMMA	РММА
Emploi	Scellement rigide	Scellement résilient	Couche d'usure modifiée au PU
Vie en pot à 20 °C	Selon le dosage	Selon le dosage	Selon le dosage
Temp. de mise en œuvre	-5 °C à +30 °C	0°C à +30°C	5°C à +30°C
Humidité de l'air	Max. 80% h. r.	Max. 80% h. r.	max. 80% r. F.
Épaisseur de couche	=	-	ca. 2,0 mm
Application	À la main	À la main	von Hand
Performance par m <sup>2</sup>	•••	•••	•••

## **SYSTÈMES ANTISTATIQUES**

	Sikafloor-220 W Conductive	Sikafloor-221 W Conductive	Sikafloor-2350 ESD	Sikafloor-262 AS N
Base	EP aqueux, faible teneur de solvant	EP aqueux, faible teneur de solvant	EP, rigide	EP, rigide
Emploi	Pellicule conductrice	Pellicule conductrice, VDE 0100-610	Revêtement coulé ESD	Revêtement coulé, revête- ment saupoudré ECF
Vie en pot à 20 °C	Env. 2 heures	Env. 2 heures	Env. 25 minutes	Env. 30 minutes
Temp. de mise en œuvre	+10 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C	+15 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C
Humidité de l'air	Max. 75% h. r.	Max. 75% h. r.	Max. 80% h. r.	Max. 80% h. r.
Épaisseur de couche	0,08 mm (humide)	0,08 mm (humide)	ca. 1,5 mm	ca. 1,5 mm
Application	À la main	À la main	À la main	À la main
Performance par m <sup>2</sup>	•••	•••	•••	•••

	Sikafloor-381 ECF	Sikafloor-390 ECF N	Sikafloor-3240 ECF	Sikafloor-302 W ESD / Sikafloor-305 W ESD
Base	EP, rigide	EP, élastiqué	PUR sans solvant	Dispersion aqueuse à base de polyuréthane
Emploi	Revêtement coulé, revête- ment saupoudré ECF	Revêtement coulé, revête- ment saupoudré ECF	Revêtement coulé ECF	Scellement avec propriétés ESD
Vie en pot à 20 °C	Env. 30 minutes	Env. 30 minutes	Env. 30 minutes	Env. 30 minutes / Env. 40 minutes
Temp. de mise en œuvre	+10 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C
Humidité de l'air	Max. 80% h. r.	Max. 80% h. r.	Max. 75% h. r.	Max. 75% h. r.
Épaisseur de couche	ca. 1,5 mm	ca. 1,5 mm	ca. 1,5 mm	
Application	À la main	À la main	À la main	À la main
Performance par m <sup>2</sup>	•••	•••	•••	•••

Légende:

moyenne
● bonne
● très bonne





