

SOL ET PAROI

REVÊTEMENTS DÉCORATIFS / SOL ET PAROI

	Sikagard-750 Deco EpoCem	Sikafloor-169
Base	ECC sans solvant	EP (= base époxy)
Emploi	Revêtements de sols et de parois structurés	Scellement final pour les couleur-quartz
Vie en pot à 20 °C	Env. 20 minutes	Env. 30 minutes
Temp. de mise en œuvre	+10 °C à +30 °C	+15 °C à +30 °C
Humidité de l'air	Min. 20% / max. 80% h.r.	Max. 80% h. r.
Épaisseur de couche	Env. 3 mm	Selon le système utilisé
Application	À la main	À la main
Performance par m ²	●●	●●●

REVÊTEMENTS DE PAROIS

	Sika DecoWall R		Sika DecoWall Flex		Sika DecoWall EpoCem	
Base	Acrylate		PUR sans solvants		ECC (= lié au ciment et enrichi de résine époxy)	
Emploi	Revêtement de parois lises dans le domaine résidentiel		Revêtement mural lisse pontant les fissures dans les espaces publics		Revêtement de parois polyvalent dans le domaine résidentiel et public	
Zones à humidité	sec, faible		toutes		toutes	
couche d'adhérence	Sikagard-751	Page 98	Sikagard-701	Page 86	Sikafloor-701	Page 86
Tissu	Tissu d'armature jaune	Page 101	Glasgewebe Typ 270 ou Sika Betonol Gewebe	Page 101 Page 102	Tissu de verre type 270 ou Sika Betonol Tissu	Page 101 Page 102
Spatulage de finition	Sikagard-752	Page 98	Sikafloor-3240 et Silice	Page 99	Sikagard-750 Deco EpoCem	Page 98
Pigments	-		-		SikaDecor Color	Page 82-83
Scellement	Sikafloor-302 W+ ou Sikafloor-304 W	Page 90 Page 90	Sikafloor-302 W+	Page 99	Sikafloor-302 W+	Page 90
Performance par m ²	●●●		●		●●	

	Sika DecoWall Solid		Sika EmotionFloor		Sikagard Wallcoat Hygienic	
Base	EP (= base époxy)		Microciment		Dispersion copolymère styrène-acrylique en phase aqueuse	
Emploi	Revêtement de parois dans le domaine public		Revêtement coloré pour utilisation en intérieur		Secteurs sensibles à l'hygiène	
Zones à humidité	toutes		sec		sec	
couche d'adhérence	Sikafloor-150	Page 85	SikaTop-10 ou SikaTop-50	Page 86 Page 86	Sikagard-403 W	Page 97
Tissu	Tissu de verre type 270 ou Sika Betonol Tissu	Page 101 Page 102	-		Sika Reemat Premium Sika Reemat Lite	Page 102 Page 102
Spatulage de finition	Sikafloor-264 N et Agent de thixotropie T	Page 88 Page 101	SikaDecor-803 Nature et SikaDecor-801 Nature	Page 81 Page 81	-	
Pigments	-		SikaDecor Color	Page 82-83	-	
Scellement	Sikafloor-302 W+	Page 90	Sikafloor-304 W	Page 90	Sikagard-405 W / 406 W	Page 97
Performance par m ²	●		●●●		●●●	

Légende:

● moyenne ●● bonne ●●● très bonne