

RÉFECTION ET PROTECTION D'OUVRAGES

PROTECTION DU BÉTON

PROTECTIONS DE BÉTON LOURD

	Sikafloor®-390 N Thixo	Sika® Permacor®-3326 EG H	Sikagard® M 790
Utilisation	Protection du béton dans les stations d'épuration	Protection du béton dans les stations d'épuration	Protection du béton dans les stations d'épuration
Base	Résine époxy	Very High Solid Résine époxy	Xolutec
Composants	2	2	2
Consommation	Pour 100 µm env. 0,16 kg/m ²	Pour 250 µm ca. 0,633 kg/m ²	0,25 à 0,4 kg/m ²
Pontage de fissures stat.	-	3 mm (Structure stratifiée)	-
Spatulage	Sikagard®-720 EpoCem®	Sikagard®-720 EpoCem®	Sikagard® P 770, Sikagard®-720 EpoCem®
Effet décoratif	RAL 7032 / RAL 7037	~ RAL 7032	Gris, rouge
Résistance chimique	Moyen	Élevée	Élevée
Température d'application	+10 °C à +30 °C	+10 °C à +30 °C	+5 °C à +30 °C