

BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

BETONSCHUTZ

SCHWERER BETONSCHUTZ

	Sikafloor®-390 N Thixo	Sika® Permacor®-3326 EG H	Sikagard® M 790
Anwendung	Betonschutz in Kläranlagen	Betonschutz in Kläranlagen	Betonschutz in Kläranlagen
Basis	Epoxidharz	Very High Solid Epoxidharz	Xolutec
Komponenten	2	2	2
Materialverbrauch	für 100 µm ca. 0,16 kg/m ²	für 250 µm ca. 0,633 kg/m ²	0,25 bis 0,4 kg/m ²
Stat. Rissüberbrückung	-	3 mm (Laminataufbau)	-
Spachtelung	Sikagard®-720 EpoCem®	Sikagard®-720 EpoCem®	Sikagard® P 770, Sikagard®-720 EpoCem®
Farbgestaltung	RAL 7032 / RAL 7037	~ RAL 7032	Grau, Rot
Chemikalienbeständigkeit	mittel	hoch	hoch
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C