

BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

BETONSCHUTZ

BUNDESSIEGEL FÜR BRÜCKENPLATTEN-ABDICHTUNGEN

	Sikadur®-188 Normal	Sikadur®-188 Rapid	Sika® Ergodur Pronto Pro
Basis	Epoxidharz	Epoxidharz	PMMA
Spezielles	Bundessiegel	Bundessiegel	Bundessiegel
Art	Epoxidharzversiegelung	Epoxidharzversiegelung	PMMA-Versiegelung
Komponenten	2	2	2
Verarbeitungs-, Luft-, Untergrundtemperatur	+8 °C bis +40 °C	+8 °C bis +40 °C	-5 °C bis +30 °C
Konsistenz	flüssig	flüssig	flüssig
Verarbeitung	Roller, Gummischaber, Bürste	Roller, Gummischaber, Bürste	Roller, Gummischaber, Bürste
Rohdichte des Bindemittels kg/l	ca. 1,1	ca. 1,1	ca. 1,0
Topfzeit bei 20 °C	ca. 30 Min.	ca. 20 Min.	ca. 15 Min.

TUNNELBESCHICHTUNGEN

	Sikagard® Wallcoat AT	Sikagard®-260 WPU
Anwendung	Wände in Tunnels und Innenräumen	Wände in Tunnels und Innenräumen
Basis	wässriges Epoxidharz	Polyurethan-Basis
Komponenten	2	2
Materialverbrauch	für 100 µm Trockenschichtdicke ca. 0,30 kg/m ²	0.15 - 0.20 kg/m ² Schichtdicke 100 - 150 µm/Schicht
Rissüberbrückung	nein	nein
Grundierung	Porenverschluss mit Sikadur-331 W	Porenverschluss mit Sikadur-331 W
Farbgestaltung	ja	Weiss Andere Farbtöne: Auf Anfrage
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C	+8 °C bis +35 °C