

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## BETONREPARATUR

### ABDICHTUNGSMÖRTEL

	<b>Sika®-110 HD</b>	<b>SikaTop® -107 Seal CZ</b>
Typ	CC	PCC
Körnung mm	0-1,2	0-0,5
Art	Dichtungsmörtel (Reservoir)	Abdichtungsmörtel
Anz. Komp.	1	2
Verarbeitungstemp. Luft und Untergrund	+5 °C bis +30 °C	+8 °C bis +30 °C
Konsistenz	plastisch	plastisch
Schichtdicken	3-6 mm	0.75-2 mm
Verarbeitung	Nassspritztechnik/Traufel	Nassspritztechnik/Traufel
Rohdichte des Frischmörtels kg/l	2,2	2,0
Verarbeitungszeit bei 20°C	bis 45 Min.	bis 30 Min.

	<b>Sika® Icoment-540</b>
Typ	PCC
Körnung mm	0-0,5
Art	Blauer Abdichtungsmörtel (Reservoir)
Anz. Komp.	2
Verarbeitungstemp. Luft und Untergrund	+5 °C bis +30 °C
Konsistenz	plastisch
Schichtdicken	1,5-2,5 mm
Verarbeitung	Nassspritztechnik/Traufel
Rohdichte des Frischmörtels kg/l	2,1
Verarbeitungszeit bei 20°C	bis 45 Min.