

# RÉFECTION ET PROTECTION D'OUVRAGES

## PROTECTION DU BÉTON

### REVÊTEMENT «BUNDESSIEGEL» POUR L'ÉTANCHEMENT DE TABLIERS DE PONTS

	<b>Sikadur®-188 Normal</b>	<b>Sikadur®-188 Rapid</b>	<b>Sika® Ergodur Pronto Pro</b>
Base	Résine époxy	Résine époxy	PMMA
Particularités	«Bundessiegel»	«Bundessiegel»	«Bundessiegel»
Genre	Scellement à base de résine époxy	Scellement à base de résine époxy	PMMA-scellement
Composants	2	2	2
Temp. d'application air et support	+8 °C à +40 °C	+8 °C à +40 °C	-5 °C à +30 °C
Consistance	Liquide	Liquide	Liquide
Application	Rouleau, racloir en caoutchouc, brosse	Rouleau, racloir en caoutchouc, brosse	Rouleau, racloir en caoutchouc, brosse
Masse volumique du liant kg/l	Env. 1,1	Env. 1,1	Env. 1,0
Durée de vie en pot à 20 °C	Env. 30 minutes	Env. 20 minutes	ca. 15 Min.

### TÉTANCHÉITÉ DES TUNNELS

	<b>Sikagard® Wallcoat AT</b>	<b>Sikagard®-260 WPU</b>
Utilisation	Parois de tunnels et parois intérieures	Parois de tunnels et parois intérieures
Base	Résine époxy aqueuse	A base de polyuréthane
Composants	2	2
Consommation	Pour 100 µm épaisseur de pellicule sèche, env. 0,30 kg/m <sup>2</sup>	0,15 - 0,20 kg/m <sup>2</sup> épaisseur de couche 100 - 150 µm/couche
Capacité de pontage de fissures	Non	Non
Couche de fond	Bouche-pores avec Sikadur-331 W	Porenverschluss mit Sikadur-331 W
Effet décoratif	Oui	Blanc Autres couleurs : sur demande
Température de mise en œuvre	+10 °C à +30 °C	+8 °C à +35 °C