

# RÉFECTION ET PROTECTION D'OUVRAGES

## RÉPARATION DE BÉTON

### MORTIERS D'ÉTANCHÉITÉ

	<b>Sika®-110 HD</b>	<b>SikaTop® Seal-107</b>
Type	CC	PCC
Granulats mm	0 - 1,2	0-0,5
Genre	Mortier d'étanchéité (réservoir)	Mortier d'étanchéité
Nombre de composants	1	2
Temp. d'application air et support	+5 °C à +30 °C	+8 °C à +30 °C
Consistance	Plastique	Plastique
Épaisseur de couche	3-6 mm	0.75-2,0 mm
Application	Proj. humide/taloche	Proj. humide/taloche
Masse volumique du mortier frais kg/l	2,2	2,0
Délai d'utilisation à 20 °C	Jusqu'à 45 minutes	Jusqu'à 30 minutes

	<b>Sika® Icoment-540</b>
Type	PCC
Granulats mm	0-0,5
Genre	Mortier d'étanchéité bleu (réservoir)
Nombre de composants	2
Temp. d'application air et support	+5 °C à +30 °C
Consistance	Plastique
Épaisseur de couche	1,5-2,5 mm
Application	Proj. humide/taloche
Masse volumique du mortier frais kg/l	2,1
Délai d'utilisation à 20 °C	Jusqu'à 45 minutes