

# PROBLÈMES DE POMPAGE

## DIRECTIVES POUR LES PROBLÈMES DE POMPAGE DE BÉTON PROJETÉ

Problème concernant	Solution	Traitement du problème
Blocages	Amélioration de la pompabilité	Courbe de tamisage optimale e
		Augmentation de la teneur en fines
		Augmentation de la teneur en eau (éviter le ressuage)
		Augmenter le dosage du fluidifiant performant
		Utilisation de SikaPump® (meilleure ouvrabilité)
		Réduction de la quantité de refoulement du béton (< 10 m <sup>3</sup> /h)
		Utilisation de SikaPump®-Start 1 (ou mélange lubrifiant)
		Augmentation de la teneur en pores d'air
		Utilisation de SikaTard® (prolongation de la durée d'utilisation)
		Prolongation du temps de malaxage lors de l'utilisation de fibres
Dysfonctionnement	Analyse des erreurs selon le manuel	Correction des erreurs selon les directives du guide de dépannage