

# PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER

## PRODUCTION DE BÉTON

### RETARDATEURS DE SURFACE

	Sika Rugasol-1 S pâte	Sika Rugasol-2 W liquide	Sika Rugasol-3 W pâte
Utilisation	Coffrages en bois, en métal et en matière synthétique	Coffrages en bois, parements de béton frais	Coffrages en bois, en métal et en matière synthétique
Avantage	Pour coffrages verticaux	Facilement pulvérisable	Pour coffrages verticaux
Consommation	env. 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>	env. 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>	env. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Solvant	Contenant des solvants	Exempt de solvant	Exempt de solvant
Application	Pinceau, Rouleau	Pinceau, rouleau, brosse, pulvérisateur	Pinceau
Tests	E	-	E

### PRODUITS DE CURE/PRODUITS DE CURE INTERMÉDIAIRES

	Sika Antisol E-20	SikaControl E-150
Utilisation	Sur surfaces de béton et de mortier frais	Sur surfaces de béton et de mortier frais
Avantage	Diminue l'évaporation de l'eau	Peut être taloché
Consommation	0,15-0,20 kg/m <sup>2</sup>	ca. 0,15-0,20 kg/m <sup>2</sup>
Solvant	Exempt de solvant	Exempt de solvant
Application	Pulvérisateur	Pulvérisateur
Tests	B/E	-

### PRODUITS DE PROTECTION POUR ÉQUIPEMENTS

	Sika Mischerschutz+
Utilisation	Pour malaxeurs de béton, camions, équipements
Avantage	Empêche l'adhésion du béton
Consommation	1 l pour 25 m <sup>2</sup>
Solvant	Exempt de solvant
Application	Pulvérisateur/au chiffon
Tests	-

#### Légende

B: EMPA E: BMG Schlieren