

# FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA

## FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO

### RITARDANTI SUPERFICIALI DELLA PRESA

	Sika Rugasol-1 S Paste	Sika Rugasol-2 W flüssig	Sika Rugasol-3 W Paste
Impiego	Casseri in legno, acciaio e materiali sintetici	Casseri in legno, superfici in calcestruzzo fresche	Casseri in legno, acciaio e materiali sintetici
Vantaggi	Per casseri verticali	Leggermente spruzzabile	Per casseri verticali
Consumo	ca. 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Solventi	Contiene solventi	Privo di solventi	Privo di solventi
Messa in opera	Pennello, rullo	Pennello, rullo, spazzola, apparecchio a spruzzo	Pennello
Certificati di prova	E	-	E

### PRODOTTI PER TRATTAMENTO SUCCESSIVO / MEZZO DI TRATTAMENTO SUCCESSIVO

#### INTERMEDIO

	Sika Antisol E-20	SikaControl E-150
Impiego	Su superfici fresche in calcestruzzo o malta	Su superfici fresche in calcestruzzo o malta
Vantaggi	Riduce l'evaporazione dell'acqua	Può essere lisciato
Consumo	ca. 0,15-0,20 kg/m <sup>2</sup>	ca. 0,15-0,20 kg/m <sup>2</sup>
Solventi	Privo di solventi	Privo di solventi
Messa in opera	Apparecchio a spruzzo	Apparecchio a spruzzo
Certificati di prova	B/E	-

### PRODOTTI DI PROTEZIONE DELLE ATTREZZATURE

	Sika Mischerschutz +
Impiego	Per betoniere, veicoli da trasporto, attrezzi da lavoro
Vantaggi	Impedisce l'aderenza del calcestruzzo
Consumo	1 l per ca. 25 m <sup>2</sup>
Solventi	Privo di solventi
Messa in opera	Apparecchio a spruzzo/con straccio
Certificati di prova	-

#### Spiegazioni:

B: EMPA E: BMG Schlieren