

# COSTRUZIONE DI GALLERIE

## TABELLA DI RITARDO DELLA PRESA SikaTard®-925

Il ritardo dipende fortemente dal tipo di cemento.

Tramite l'impiego di BV oppure di FM i ritardi vengono prolungati in maniera variabile.

Per progetti di costruzione importanti è a vostra disposizione il nostro servizio tecnico nella vostra regione.

SikaTard-925 in % del peso del cemento

Tempo di ritardo in ore	Temperatura rilevante					
	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C
3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,5
4	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6
6	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8
8	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0
10	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,3
12	0,4	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5
14	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,8
16	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	
18	0,6	0,9	1,1	1,4	1,7	
20	0,7	1,0	1,2	1,6		
24	0,8	1,1	1,5	1,8		
28	1,0	1,3	1,8			
32	1,0	1,5				
36	1,5	1,8				
40	1,8					

Utilizzando FM o VZ / FM, i ritardi vengono estesi in modo diverso.

Questi dosaggi si riferiscono a un calcestruzzo con 300 kg CEM e  $w / c = 0,48$

Il dosaggio deve essere raddoppiato per calcestruzzo asciutto o conservato in modo lasco.

Proteggere il calcestruzzo immagazzinato dalla perdita d'acqua (geotessile umido, film plastico, trasportatore chiuso).

Le informazioni fornite sono solo indicative. I dosaggi possono, rispettivamente, a seconda del tipo di cemento. L'origine varia.

Il servizio di consulenza tecnica nella tua regione è a tua disposizione per importanti progetti di costruzione. Sika Retarder in% peso cemento.