

## VERZÖGERUNGSTABELLE Sika® Addiment VZ-1

- die Verzögerung ist stark abhängig vom Zementtyp
- durch den Einsatz von BV oder FM werden die Verzögerungen unterschiedlich verlängert
- für wichtige Bauvorhaben steht Ihnen der technische Verkaufsberater in Ihrer Region zur Verfügung

Sika® Addiment VZ-1 in % Zementgewicht

Verzögerungszeit in Std.	10°C = maßgebende Betontemperatur	15°C	20°C	25°C	30°C
3	-	-	-	0,3	0,4
5	-	-	0,3	0,4	0,5
7	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8
9	0,4	0,5	0,6	0,9	1,0
12	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5
15	0,9	1,0	1,4	1,9	2,5
18	1,1	1,4	1,8	2,5	
21	1,3	1,9	2,3		

Die Richtwerte der Dosierung beziehen sich auf Beton mit 300 kg CEM I 32.5 R.  
Bei CEM II/B-S und CEM II/A können die angegebenen Dosierungen reduziert werden.  
Bei CEM I 42,5 R werden die angegebenen Dosierungen um 0,4% erhöht.

## VERZÖGERUNGSTABELLE Sika® Addiment VZ-2

- die Verzögerung ist stark abhängig vom Zementtyp
- durch den Einsatz von BV oder FM werden die Verzögerungen unterschiedlich verlängert
- für wichtige Bauvorhaben steht Ihnen der technische Verkaufsberater in Ihrer Region zur Verfügung

Sika® Addiment VZ-2 in % Zementgewicht

Verzögerungszeit in Std.	10°C = maßgebende Betontemperatur	15°C	20°C	25°C	30°C
3	-	-	-	0,2	0,3
5	-	-	0,2	0,3	0,4
7	-	0,2	0,3	0,4	-
9	0,2	0,3	0,4	-	-
12	0,4	0,7	-	-	-

Die Richtwerte der Dosierung beziehen sich auf Beton mit 300 kg CEM I 32.5 R.  
Bei CEM II/B-S und CEM II/A können die angegebenen Dosierungen reduziert werden.  
Bei CEM I 42,5 R werden die angegebenen Dosierungen um 0,3% erhöht.



- wirtschaftliche Anlieferung zum Betonwerk per Tankfahrzeug reduziert das Gebindevolumen (Fässer)
- weniger Umlade-Handling, weniger Zeitaufwand für das Betonwerk