

# INFO für FUSSBODENPROFIS

Zusammensetzung der Zementarten CEM I und CEM II												
Zementart	Bezeichnung	Hauptbestandteile in M.-%										
		Portlandzementklinker	Hütten-sand	Silica-staub	Puzzolan	Flugasche		gebrannter Schiefer	Kalkstein			
		K	S	D	natürlich	natürlich getempert/säurereich	kiesel-säurereich	kalkreich	T	L	LL	
Portlandzement	CEM I	95 - 100	-	-	P	Q	V	W	T	L	LL	
Portlandhüttenzement	CEM II/A-S	80 - 94	6 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CEM II/B-S	65 - 79	21 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	
Portlandsilicastaubzement	CEM II/A-D	90 - 94	-	6 - 10	-	-	-	-	-	-	-	
Portlandpuzzolan-zement	CEM II/VP	80 - 94	-	-	6 - 20	-	-	-	-	-	-	
	CEM II/B-P	65 - 79	-	-	21 - 35	-	-	-	-	-	-	
	CEM II/A-Q	80 - 94	-	-	-	6 - 20	-	-	-	-	-	
	CEM II/B-Q	65 - 79	-	-	-	21 - 35	-	-	-	-	-	
Portlandflugasche-zement	CEM II/A-V	80 - 94	-	-	-	-	6 - 20	-	-	-	-	
	CEM II/B-V	65 - 79	-	-	-	-	21 - 35	-	-	-	-	
	CEM II/A-W	80 - 94	-	-	-	-	-	6 - 20	-	-	-	
	CEM II/B-W	65 - 79	-	-	-	-	-	21 - 35	-	-	-	
Portlandschiefer-zement	CEM II/A-T	80 - 94	-	-	-	-	-	-	6 - 20	-	-	
	CEM II/B-T	65 - 79	-	-	-	-	-	-	21 - 35	-	-	
Portlandkalkstein-zement	CEM II/A-L	80 - 94	-	-	-	-	-	-	-	6 - 20	-	
	CEM II/B-L	65 - 79	-	-	-	-	-	-	-	21 - 35	-	
	CEM II/A-LL	80 - 94	-	-	-	-	-	-	-	-	6 - 20	
	CEM II/B-LL	65 - 79	-	-	-	-	-	-	-	-	21 - 35	
Portlandkomposit-zement	CEM II/A-M	80 - 94	-	-	-	-	6 - 20	-	-	-	-	
	CEM II/B-M	65 - 79	-	-	-	-	21 - 35	-	-	-	-	