



Zusammensetzung der Zementarten CEM I und CEM II

Zementart	Bezeichnung	Portlandzement- klinker	Hütten- sand	Silica- staub	Puzzolan				Flugasche		gebrannter Schiefer	Kalkstein
					natürlich	natürlich getempert	kiesel- säurereich	kalkreich	kiesel- säurereich	kalkreich		
Portlandzement	CEM I	95-100	S	D	P	Q	V	W			T	L LL
Portlandhütten- zement	CEM II/A-S CEM II/B-S	80-94 65-79	6-20 21-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portlandsilica- staubzement	CEM II/A-D	90-94	-	6-10	-	-	-	-	-	-	-	-
Portlandpuzzolan- zement	CEM II/A/P CEM II/B-P CEM II/A-Q CEM II/B-Q CEM II/A-V CEM II/B-V	80-94 65-79 80-94 65-79 80-94 65-79	-	-	6-20 21-35	-	-	-	-	6-20 21-35	-	-
Portlandflugasche- zement	CEM II/A-W CEM II/B-W	80-94 65-79	-	-	-	-	-	-	6-20 21-35	-	-	-
Portlandschiefer- zement	CEM II/A-T CEM II/B-T	80-94 65-79	-	-	-	-	-	-	-	6-20	21-35	-
Portlandkalkstein- zement	CEM II/A-L CEM II/B-L CEM II/A-LL CEM II/B-LL	80-94 65-79 80-94 65-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6-20 21-35 6-20 21-35
Portlandkomposit- zement	CEM II/A-M CEM II/B-M	80-94 65-79	-	-	-	-	-	6-20	-	-	-	21-35

GLASS_Estrich_1_Allgemeine-Herstellerhinweise_Zusammensetzung-Zementarten_S.1_06.2018

Stand: 2016-01