

FREIGELEGEBENE ZEMENTSORTEN IN VERBINDUNG MIT e-4 HOCHLEISTUNGSBESCHLEUNIGER QUICKUP/QUICKHARD 5T

Freigabe von CEM I Zement wie folgt

CEM I	Portlandzement	CEM I	-----	0
-------	----------------	-------	-------	---

Freigabe von CEM II Zementen wie folgt

CEM II	Portlandsilicastaubzement	CEM II/A-D	Silicastaub	6 bis 10
	Portlandkalksteinzement	CEM II/A-L	Kalkstein (L)	6 bis 20
		CEM II/A-LL	Kalkstein (LL)	6 bis 20
	Portlandpuzzolanement	CEM II/A-P	Natürliches Puzzolan (P)	6 bis 20
		CEM II/A-Q	Künstliches Puzzolan (Q)	6 bis 20
	Portlandkompositzement Saarländische Zement GmbH, Saarbrücken	CEM II/B-M	(S-LL)	21 bis 35

CEM II Zemente nur in Verbindung mit einer Einzelfreigabe

CEM II	Portlandkompositzement	CEM II/A-M CEM II/B-M	mögliche: (S, D, P, Q, V, W, T, L, LL)	6 bis 20 21 bis 35
	Portlandhüttenzement	CEM II/A-S	Hütten sand (S)	6 bis 20
	Portlandkalksteinzement	CEM II/B-L	Kalkstein (L)	21 bis 35
		CEM II/B-LL	Kalkstein (LL)	21 bis 35

- Beachten Sie die allgemeinen technischen Datenblätter der e-4 Bauchemie GmbH
- DIN 18560, Estriche im Bauwesen
- DIN EN 197-1, Zement Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Zement
- Die Erstprüfung muss durch den Estrichbetrieb für alle angebotenen Estriche ausgeführt werden

Durch unterschiedliche Baustellenverhältnisse, Verlegetechnik und Bauausführung kann aus diesem Merkblatt keine rechtliche Haftung abgeleitet werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Exemplare ihre Gültigkeit.