

Aufheizen ÖNORM B 2242-2

Protokoll Zementestrich

Bauvorhaben:					Aufheizen	Zementestri	ch	
Auftraggeber:			0 – 3 Tage	4 – 7 Tage	8 – 21 Tage	22 – 26 Tage Vorlauftemperat von min. 15°C	27 - 33 lage	34 – 36 Tage Abheizen täglich
Bauteil/Stockwerk/Raum:			nicht begehbar	begehbar	höher belastbar	steigern in 5°C Schritten bis ma 55°C	temperatur	um 10°C auf 25°C
Installationsfirma:			<u> </u>	Abbindepha	se	<u> </u>	Auf- und Abheizph	ase
Estrichleger:								
Estricharbeiten beendet am:								
Beginn der Aufheizphase mit	°C T _V am:		Aufheizur	ng mit +5	K-Stufe auf	°C	T _V am:	
Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:		Aufheizur	ng mit +5	K-Stufe auf	°C	T _V am:	
Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:		Aufheizur	ng mit +5	K-Stufe auf	°C	T _V am:	
Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:		Aufheizur	ıg mit +5	K-Stufe auf	°C	T _V am:	
Beginn der Abheizphase mit	°C T _V am:		Abheizun	g mit -5 K	-Stufe auf	°C	T _V am:	
Abheizung mit -5 K-Stufe auf	°C T _V am:		Abheizun	g mit -5 K	-Stufe auf	°C	T _V am:	
Ende der Auf- und Abheizphase am:			Aufheizur	ng unterb	rochen? voi	m:	bis:	
War die beheizte Fußbodenfläche fr	ei? O ja	O nein	Waren die	Räume z	ugfrei belüf	tet? O	ja	O nein
Die Anlage wurde bei einer Außente	emperatur von	°C für weite	ere Baumaß	nahmen f	reigegeben	am:		
Bauherr/Auftraggeber:			Installati	onsfirma:				
Bauleitung/Architekt:								
Bauleitung/Architekt:								
Bauleitung/Architekt:			siche	rgestellt,	dass der Es	trich für d	eizvorgang ist den aufzubrin	genden
Bauleitung/Architekt:			siche Boden	rgestellt, belag die	dass der Es vorgeschrie	trich für d ebene Res		genden icht hat.

MULTIBETON GmbH, Heuserweg 23, 53842 Troisdorf-Spich, Telefon +49 2241 25200-0, Telefax +49 2241 25200-99

E-Mail info@multibeton.de, Internet www.multibeton.de









Aufheizen ÖNORM B 2242-2

Protokoll Calciumsulfat-Fließestrich

Bauvorhaben:			\sum	Αι	ıfheizen Calciu	msulfat-Fließe	strich	
Auftraggeber:			0 – 24 Stunden	ab 24 Stunden	ab 48 Stunden –	8 – 12 Tage Vorlauftemperatur von min. 15°C,	13 – 19 Tage	20 – 22 Tage
Bauteil/Stockwerk/Raum:			nicht begehbar	begehbar	7 Tage belastbar	steigern in 5°C Schritten bis max. 55°C	maximale Vorlauf- temperatur	Abheizen täglich um 10°C auf 25°C
Installationsfirma:				Abbindephas	se	Au	f- und Abheizpl	nase
Faterial Language								
Estrichleger:								
Estricharbeiten beendet am:								
Beginn der Aufheizphase mit	°C T _V am:		Aufheizur	ng mit +5 I	K-Stufe auf	°C T	v am:	
Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:		Aufheizur	ng mit +5 l	K-Stufe auf	°C T	v am:	
Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:		Aufheizur	ng mit +5 I	K-Stufe auf	°C T	v am:	
Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:		Aufheizur	ng mit +5 l	K-Stufe auf	°C T	v am:	
Beginn der Abheizphase mit	°C T _V am:		Abheizun	g mit -5 K	-Stufe auf	°C T	v am:	
Abheizung mit -5 K-Stufe auf	°C T _V am:		Abheizun	g mit -5 K	-Stufe auf	°C T	v am:	
Ende der Auf- und Abheizphase am:			Aufheizur	ng unterbr	ochen? voi	m:	bis:	
War die beheizte Fußbodenfläche fr	rei? O ja	O nein	Waren die	Räume zu	ugfrei belüf	tet? O ja	a	O nein
Die Anlage wurde bei einer Außente	emperatur von	°C für weite	re Baumaß	nahmen fr	reigegeben	am:		
Bauherr/Auftraggeber:			Installati	onsfirma:				
Bauleitung/Architekt:			siche Boder	rgestellt, belag die	dass der Es vorgeschrie	trich für de ebene Resti	en aufzubrin feuchte erre	

MULTIBETON GmbH, Heuserweg 23, 53842 Troisdorf-Spich, Telefon +49 2241 25200-0, Telefax +49 2241 25200-99

E-Mail info@multibeton.de, Internet www.multibeton.de





