

KEMPEROL® FALLSTOP

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Baustellenprotokoll
per Fax an: **+49 (0)561 8295-5199** oder per E-Mail an: **garantie@kemper-system.com**

Objekt

Firma:
Straße:.....
PLZ/ Ort:
Ansprechpartner:
Telefon:
E-Mail:.....

Verarbeiter

Firma:
Straße:.....
PLZ/ Ort:
Ansprechpartner:
Telefon:
E-Mail:.....

Informationen zur ersten Gewährleistungsurkunde

Gewährleistungsurkunde Nr.
Ausgeführt von Firma:.....
.....
.....

Ausgestellt am:
Abschluss der ersten
KEMPEROL FALLSTOP Beschichtung:

Objektinformationen für die erweiterte Gewährleistung

Anzahl der Lichtkuppeln:

Lichtkuppel unbeschädigt: ja nein

Foto(s) als Anlage: ja nein

Zustand der KEMPEROL Fallstop Beschichtung:

.....
.....
.....
.....

Skizze, alternativ Luftbild (z. B. Google Maps)

KEMPEROL® FALLSTOP

Berechnung Materialverbrauch KEMPEROL® FALLSTOP

Viereckige Lichtkuppeln - Größe der Lichtkuppel inklusive Wölbung

Länge	m	x	Breite	m	=		m ²
-------	---	---	--------	---	---	--	----------------

2. Berechnung des gesamten Materialverbrauchs

Übertrag	m ²	x	1,6 kg/m ²	=		kg
----------	----------------	---	-----------------------	---	--	----

3. Berechnung des Materialverbrauchs pro Arbeitsgang

Übertrag	kg	:	2 Arbeitsgänge	=		kg pro Arbeitsgang
----------	----	---	----------------	---	--	-----------------------

Runde Lichtkuppeln - Größe der Lichtkuppel inklusive Wölbung

Radius ² (halber Durchmesser)		x	π (3,14)	m	=		m ²
---	--	---	--------------	---	---	--	----------------

2. Berechnung des gesamten Materialverbrauchs

Übertrag	m ²	x	1,6 kg/m ²	=		kg
----------	----------------	---	-----------------------	---	--	----

3. Berechnung des Materialverbrauchs pro Arbeitsgang

Übertrag	kg	:	2 Arbeitsgänge	=		kg pro Arbeitsgang
----------	----	---	----------------	---	--	-----------------------

Verarbeitung

Ausführliche Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte unserer Verarbeitungsanleitung **KEMPEROL® FALLSTOP** sowie unseren Technischen Merkblättern. Diese sowie einen Kurzfilm zur Verarbeitung finden Sie im Internet.

Verarbeitungsvideo unter:
www.kemperol-fallstop.de



Aktivierung mit KEMCO LE Flexohaftgrund	
Datum	
Uhrzeit:	
Temperatur:	
Witterung:	

Name:

Unterschrift:

KEMPEROL® FALLSTOP

Lichtkuppel Nr. (laut Skizze)		KEMPEROL® FALLSTOP Siegel Nr. SN: A-.....
	1. Arbeitsgang	2. Arbeitsgang
Datum		
Uhrzeit:		
Temperatur:		
Witterung:		
Verbrauch (kg):		
Charge:		

Kontrolle: Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift:

Lichtkuppel Nr. (laut Skizze)		KEMPEROL® FALLSTOP Siegel Nr. SN: A-.....
	1. Arbeitsgang	2. Arbeitsgang
Datum		
Uhrzeit:		
Temperatur:		
Witterung:		
Verbrauch (kg):		
Charge:		

Kontrolle: Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift:

Lichtkuppel Nr. (laut Skizze)		KEMPEROL® FALLSTOP Siegel Nr. SN: A-.....
	1. Arbeitsgang	2. Arbeitsgang
Datum		
Uhrzeit:		
Temperatur:		
Witterung:		
Verbrauch (kg):		
Charge:		

Kontrolle: Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift:

KEMPEROL® FALLSTOP

Seite 4 von 5

Lichtkuppel Nr. (laut Skizze)		KEMPEROL® FALLSTOP Siegel Nr. SN: A-.....
	1. Arbeitsgang	2. Arbeitsgang
Datum		
Uhrzeit:		
Temperatur:		
Witterung:		
Verbrauch (kg):		
Charge:		

Kontrolle: Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift:

Lichtkuppel Nr. (laut Skizze)		KEMPEROL® FALLSTOP Siegel Nr. SN: A-.....
	1. Arbeitsgang	2. Arbeitsgang
Datum		
Uhrzeit:		
Temperatur:		
Witterung:		
Verbrauch (kg):		
Charge:		

Kontrolle: Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift:

Lichtkuppel Nr. (laut Skizze)		KEMPEROL® FALLSTOP Siegel Nr. SN: A-.....
	1. Arbeitsgang	2. Arbeitsgang
Datum		
Uhrzeit:		
Temperatur:		
Witterung:		
Verbrauch (kg):		
Charge:		

Kontrolle: Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift:

KEMPEROL® FALLSTOP

Von KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG auszufüllen:

VC/Projekt-Nr. Ausstellungsdatum der Gewährleistungsurkunde:

KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG

Holländische Str. 32 – 36, 34246 Vellmar · Boschstr. 14 – 16, 48653 Coesfeld

Tel. +49 (0)561-8295-0 · Fax +49 (0)561-8295-5110 · E-Mail: post@kemper-system.com

www.kemperol.com

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und 14001:2004