

VC/Projekt-Nr.

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

Objekt

Firma:

Straße:.....

PLZ/ Ort:

Ansprechpartner:

Telefon:

E-Mail:.....

Verarbeiter

Firma:

Straße:.....

PLZ/ Ort:

Ansprechpartner:

Telefon:

E-Mail:.....

Objektinformationen

Anzahl Lichtkuppen: Stück

Alter der Lichtkuppel: Jahre

Lichtkuppelhersteller:

Lichtkuppel unbeschädigt: ja nein

Foto(s) als Anlage: ja nein

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

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	:	4 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	:	4 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



Reinigung mit KEMPERTEC® FALLSTOP Cleaner	
Datum	
Uhrzeit:	
Temperatur:	
Witterung:	

Name:

Unterschrift:

Lichtkuppel Nr.	KEMPEROL® FALLSTOP Siegel Nr. SN: A-			
(laut Skizze)				
	1. Arbeitsgang	2. Arbeitsgang	3. Arbeitsgang	4. Arbeitsgang
Datum				
Uhrzeit:				
Temperatur:				
Witterung:				
Verbrauch (kg):				
Charge:				

Kontrolle: Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift:

Lichtkuppel Nr.	KEMPEROL® FALLSTOP Siegel Nr. SN: A-			
(laut Skizze)				
	1. Arbeitsgang	2. Arbeitsgang	3. Arbeitsgang	4. Arbeitsgang
Datum				
Uhrzeit:				
Temperatur:				
Witterung:				
Verbrauch (kg):				
Charge:				

Kontrolle: Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift:

Lichtkuppel Nr.	KEMPEROL® FALLSTOP Siegel Nr. SN: A-			
(laut Skizze)				
	1. Arbeitsgang	2. Arbeitsgang	3. Arbeitsgang	4. Arbeitsgang
Datum				
Uhrzeit:				
Temperatur:				
Witterung:				
Verbrauch (kg):				
Charge:				

Kontrolle: Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift:

Lichtkuppel Nr.	KEMPEROL® FALLSTOP Siegel Nr. SN: A-			
(laut Skizze)				
	1. Arbeitsgang	2. Arbeitsgang	3. Arbeitsgang	4. Arbeitsgang
Datum				
Uhrzeit:				
Temperatur:				
Witterung:				
Verbrauch (kg):				
Charge:				

Kontrolle: Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift:

Lichtkuppel Nr.	KEMPEROL® FALLSTOP Siegel Nr. SN: A-			
(laut Skizze)				
	1. Arbeitsgang	2. Arbeitsgang	3. Arbeitsgang	4. Arbeitsgang
Datum				
Uhrzeit:				
Temperatur:				
Witterung:				
Verbrauch (kg):				
Charge:				

Kontrolle: Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift:

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