

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:.....

## 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 <sup>2</sup>
-------	---	---	--------	---	---	--	----------------

**2. Berechnung des gesamten Materialverbrauchs**

Übertrag	m <sup>2</sup>	x	1,6 kg/m <sup>2</sup>	=		kg
----------	----------------	---	-----------------------	---	--	----

**3. Berechnung des Materialverbrauchs pro Arbeitsgang**

Übertrag	kg	:	4 Arbeitsgänge	=		kg pro Arbeitsgang
----------	----	---	----------------	---	--	--------------------

**Runde Lichtkuppeln - Größe der Lichtkuppel inklusive Wölbung**

Radius <sup>2</sup> (halber Durchmesser)		x	$\pi$ (3,14)		=		m <sup>2</sup>
---	--	---	--------------	--	---	--	----------------

**2. Berechnung des gesamten Materialverbrauchs**

Übertrag	m <sup>2</sup>	x	1,6 kg/m <sup>2</sup>	=		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](http://www.kemperol-fallstop.de)



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

Name: .....

Unterschrift: .....

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

Kontrolle:  Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift: .....

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

Kontrolle:  Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift: .....

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

Kontrolle:  Messkamm

Name:.....

Material abwiegen

Unterschrift: .....