

LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

LV Beschichtungssystem OS 10 Viacor
Projekt Neues LV

Auftraggeber Parhausgesellschaft der Stadt Kassel TG Friedrichsplatz	Angebotsabgabe Datum der Submission Art der Vergabe Ort der Submission Angebotseröffnung Zuschlagsfrist bis	Uhr
---	---	-----

Bieter / Auftragnehmer	LV Summe netto	EUR
Name:	abzügl. Nachlass	EUR
Strasse:	LV Summe inkl. Nachl.	EUR
PLZ/Ort:	zuzügl. 19,00% MwSt.	EUR
Kontakt:	LV Summe brutto	EUR
	Skontierung in Höhe von:	
	Einhaltung Zahlungsfrist:	Kalendertage

LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Parhausgesellschaft der Stadt Kassel
Projekt : Neues LV
LV : Beschichtungssystem OS 10 Viacor
LV-Datum : 06.05.2021

Inhaltsverzeichnis		Seite:
OZ (LV-Gruppe)		
1	Änderung Beschichtungssystem OS 10	3
1.1	Beschichtungssystem OS 10	3

LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Parhausgesellschaft der Stadt Kassel
 Projekt : Neues LV
 LV : Beschichtungssystem OS 10 Viacor
 LV-Datum : 06.05.2021

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Änderung Beschichtungssystem OS Unterabschnitt: Beschichtungssystem OS 10	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

1 Änderung Beschichtungssystem OS 10

1. 1 Beschichtungssystem OS 10

1. 1. 20		1.600	m²
----------	--	-------	----	-------	-------

Grundierung
 Produkt: VIASOL EP-T703
 Grundierung, ungefüllt für zementäre Untergründe für
 Innen- und Außenbereiche, Basis 2K-EP, lösemittelfrei
 (total solid), emissionsarm.
 Vorbereiteten Untergrund nach Herstellervorschrift
 grundieren mit einem auf das Verbundverhalten bei
 rückseitiger Feuchteinwirkung geprüften und
 erfüllenden 2-K Epoxidharzes. Lösemittelfrei (total
 solid), emissionsarm, transparent, niedrigviskos, Poren
 füllend. Die frische Grundierung wird mit
 feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,8 mm
 abgestreut.

Mindestanforderung an das Produkt:
 Entspricht mind.: DIN EN 13813 - SR-B1,5

Ausgeschriebenes Fabrikat: VIASOL EP-T703
 Verbrauch: ca. 0,300 - 0,500 kg/m²
 Abstreusand Körnung 0,3-0,8 mm

1. 1. 30		1.600	m²
----------	--	-------	----	-------	-------

Liefern und Aufbringen einer Abdichtungsschicht
 mit lösemittelfreiem, weichmacherfreien, pigmentierten
 hoch elastischen und rissüberbrückenden 2-K Polyurethan

Produkt: VIASOL PU-L2000

Mindestschichtdicke: 2 mm
 Zahl der Arbeitsgänge: 1
 Materialverbrauch gemäß Prüfzeugnis
 mind. 2,8 - 3,2 kg/m²
 Farbton: grau

Anforderungen an das Produkt:
 Geeignet als Abdichtungsschicht gemäß den
 Anforderungen der DAfStb Richtlinie: Schutz
 und Instandsetzung von Betonbauteilen,
 Ausgabe Oktober 2001: OS 10.
 Dynamische Rissüberbrückung IVT+V (-20 °C)
 und B 4.2 (-20 °C).
 Reißdehnung: mind. > 330 %
 Zugfestigkeit: > 10 N/mm²
 Shore-A-Härte: 85
 Siehe "Allgemeine Vorbemerkungen" der VIACOR

LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Parhausgesellschaft der Stadt Kassel
 Projekt : Neues LV
 LV : Beschichtungssystem OS 10 Viacor
 LV-Datum : 06.05.2021

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Änderung Beschichtungssystem OS Unterabschnitt: Beschichtungssystem OS 10	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

Polymer GmbH
 Die Verlegeanleitung des Herstellers ist zu beachten.

1.
 Abdichtungsschicht rissüberbrückend,
 Rautiefenzuschlag dz = 0,5

Zulage Rautiefe für dz 0,5 mm

Anforderungen an das Produkt:
 Entspricht mind. DIN EN 1504-2 und DIN V 18026

Rautiefenzuschlag: dz 0,5 mm

Ausgeschriebenes Fabrikat: VIASOL PU-L2000

Verbrauch VIASOL PU-L2000 mind 0,7 kg/m²

Der Rautiefenzuschlag ist vor Ort zu ermitteln und/oder
 Zu der erforderlichen Mindestschichtdicke einzurechnen.

2.
 Abdichtungsschicht rissüberbrückend,
 Rautiefenzuschlag dz = 1,0

Zulage Rautiefe für dz 1,0 mm

Anforderungen an das Produkt:
 Entspricht mind. DIN EN 1504-2 und DIN V 18026

Rautiefenzuschlag: dz 1,0 mm

Ausgeschriebenes Fabrikat: VIASOL PU-L2000

Verbrauch VIASOL PU-L2000 mind 1,4 kg/m²

Der Rautiefenzuschlag ist vor Ort zu ermitteln und/oder
 Zu der erforderlichen Mindestschichtdicke einzurechnen.

1. 1. 40	Zulage für den Hochzug des vor beschriebenen Beschichtungssystems an Wände und aufgehende Bauteile über den Hohlkehl- oder Dreikantsockel bis zu einer Höhe von 30 cm.	50	m
1. 1. 50	Zulage für den Hochzug des vor beschriebenen Beschichtungssystems an Stützen. Stützendurchmesser ca. 70 cm. Bauteile über den Hohlkehl- oder Dreikantsockel bis zu einer Höhe von 50 cm.	12	Stck

LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Parhausgesellschaft der Stadt Kassel
 Projekt : Neues LV
 LV : Beschichtungssystem OS 10 Viacor
 LV-Datum : 06.05.2021

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Änderung Beschichtungssystem OS Unterabschnitt: Beschichtungssystem OS 10	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1. 1. 60	<p>UREA Verschleißschicht "READY TO USE";</p> <p>Produkt: VIASOL UREA S6001 P</p> <p>VIASOL UREA S6001 P wird als witterungs- und farbtone stabile, farbige vorgefüllte Verschleißschicht eingesetzt. 2K-UREA geprüft nach DIN EN 1504.2 und DIV V 18026. Zugelassen nach DIN 18532</p> <p>Systemprüfung mit Parking Abrasion Test (PAT), nach 15.000 Zyklen VK 1.</p> <p>Abriebfestigkeit nach DIN EN ISO 5470-1, < 700 mg (Taber H 22)</p> <p>Rutschfestigkeitsklasse R 11 V 4.</p> <p>Die Verlegeanleitung des Herstellers ist zu beachten.</p> <p>Schichtdicke: ca. 1,5 - 2,0 mm</p> <p>Zahl der Arbeitsgänge: 1</p> <p>Verbrauch: ca. 2,5 bis 3,0 kg/m²</p>	1.600	m²
1. 1. 70	<p>Zulage für den Hochzug des vor beschriebenen Beschichtungssystems an Wände und aufgehende Bauteile über den Hohlkehl- oder Dreikantsockel bis zu einer Höhe von 30 cm.</p>	50	m
1. 1. 80	<p>Zulage für den Hochzug des vor beschriebenen Beschichtungssystems an Stützen. Stützendurchmesser ca. 70 cm. Bauteile über den Hohlkehl- oder Dreikantsockel bis zu einer Höhe von 50 cm.</p>	12	Stck
1. 1. 90	<p>Dreikantsockel mit schnellhärtendem 2K-EP, lösemittelfrei (total solid) mit abgestimmter Quarzsandmischung, Anschluß starr an Wände und aufgehende Bauteile.</p> <p>Herstellung einer Hohlkehle auf den vorbereiteten und grundierten Untergrund nach Herstellervorschrift mit einem schnellhärtenden 2-K Epoxidharzes und abgestimmter Quarzsandsieblinie mit einem Radius von mind. 5 cm.</p> <p>Mörtel bestehend aus:</p> <p>1 Gew.-T. des Grundierharzes und</p> <p>6 Gew.-T. feuergetrockneter Quarzsandmischung (50 % QS 0,1 - 0,4 mm + 50 % QS 0,3-0,8 mm)</p> <p>Aufbringen des Epoxidharzmörtels auf die frische oder</p>	50	m

LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Parhausgesellschaft der Stadt Kassel
Projekt : Neues LV
LV : Beschichtungssystem OS 10 Viacor
LV-Datum : 06.05.2021

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Änderung Beschichtungssystem OS Unterabschnitt: Beschichtungssystem OS 10	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

abgesandet Grundierung. Die Hohlkehle wird starr an die Wände bzw. aufgehenden Bauteile angebracht.

Anforderungen an das Produkt:
Entspricht mind.: DIN EN 13813 SR-AR1-IR4-B1,5

Stichmaß: ca. 3 cm

Ausgeschriebenes Fabrikat: VIASOL EP-T703 S

Verbrauch: (Mischung): ca. 2,300 - 2,500 kg/m

1. 1. 100		12	Stck
-----------	--	----	------	-------	-------

Dreikantsockel mit schnellhärtendem 2K-EP, lösemittelfrei (total solid) mit abgestimmter Quarzsandmischung, Anschluß starr an Stützen aufgehend. Stützendurchmesser ca. 70 cm
Herstellung einer Hohlkehle auf den vorbereiteten und grundierten Untergrund nach Herstellervorschrift mit einem schnellhärtenden 2-K Epoxidharzes und abgestimmter Quarzsandsieblinie mit einem Radius von mind. 5 cm.

Mörtel bestehend aus:
1 Gew.-T. des Grundierharzes und
6 Gew.-T. feuergetrockneter Quarzsandmischung (50 % QS 0,1 - 0,4 mm + 50 % QS 0,3-0,8 mm)
Aufbringen des Epoxidharzmörtels auf die frische oder abgesandet Grundierung. Die Hohlkehle wird starr an die Wände bzw. aufgehenden Bauteile angebracht.

Anforderungen an das Produkt:
Entspricht mind.: DIN EN 13813 SR-AR1-IR4-B1,5

Stichmaß: ca. 3 cm

Ausgeschriebenes Fabrikat: VIASOL EP-T703 S

Verbrauch: (Mischung): ca. 2,300 - 2,500 kg/m

Summe 1. 1	Beschichtungssystem OS 10
------------	---------------------------	-------

Summe 1	Änderung Beschichtungssystem OS 10
---------	------------------------------------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Parhausgesellschaft der Stadt Kassel
Projekt : Neues LV
LV : Beschichtungssystem OS 10 Viacor
LV-Datum : 06.05.2021

Zusammenstellung der LV-Gruppen inkl. Nachl. OZ (LV-Gruppe)		Summe in EUR
1. 1	Beschichtungssystem OS 10
1	Änderung Beschichtungssystem OS 10

LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Parhausgesellschaft der Stadt Kassel
Projekt : Neues LV
LV : Beschichtungssystem OS 10 Viacor
LV-Datum : 06.05.2021

Zusammenstellung der LV-Gruppen inkl. Nachl. OZ (LV-Gruppe)	Summe in EUR
--	-----------------

1	Änderung Beschichtungssystem OS 10
<hr/>		
	<u>Angebotssumme netto</u>
	<u>abzüglich Nachlass</u>
	<u>Summe Netto inkl. Nachlass</u>
	<u>zuzügl. 19.00% MwSt.</u>
	<u>Angebotssumme brutto</u>
<hr/>		

Seiten: 1 - 8 Das Dokument enthält 9 Positionen, davon 9 im freien Text.