



Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben:

Architekt/Bauherr

Vorbemerkungen:

Die Verarbeitung erfolgt mit Produkten der Firma Triflex GmbH & Co. KG, Minden.

Die Einhaltung aller gültigen Richtlinien wird für die jeweils empfohlenen Systemaufbauten mit Triflex-Produkten berücksichtigt bzw. vorausgesetzt.

Die Abdichtungen innerhalb des Systemaufbaus mit Triflex SmartTec sind durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zugelassen (AbP), abgesichert und erfüllen die Anforderungen gemäß Bauregelliste A, Teil 2, lfd. Nr. 2.51 bzw. VV TB, lfd. Nr. C 3.28 für Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoff nach den PG-FLK sowie gemäß Bauregelliste A, Teil 2, lfd. Nr. 2.52 bzw. VV TB, lfd. Nr. C 3.29 für Dachabdichtungen mit Flüssigkunststoff.

Der Auftragnehmer hat vor Auftragserteilung nachzuweisen, dass er für die Verarbeitung von Triflex-Produkten geschult wurde. Andernfalls ist die Einweisung durch einen Schulungsmeister am Objekt sicherzustellen.

Die in der Ausarbeitung enthaltenen Massen sind auf der Baustelle zu überprüfen.

Die Abrechnung erfolgt nach gemeinsamem Aufmaß des Auftragnehmers mit dem Auftraggeber.

Die Abdichtung ist so auszuführen, dass bei Arbeitsunterbrechung ein Eindringen von Niederschlagswasser in den Systemaufbau verhindert wird.

Für die Schuttbeseitigung sind die Abfuhr- und Deponiekosten in die Einzelpreise einzukalkulieren bzw. gesondert auszuweisen.

Bedenken gegen die Vorleistungen anderer Unternehmer sind dem Auftraggeber unverzüglich, möglichst schon vor Beginn der Arbeiten, schriftlich mitzuteilen.

Dem Bieter wird empfohlen, vor Angebotsabgabe das Objekt zu besichtigen.

Falls bei den Ausführungsarbeiten Änderungen oder Sonderarbeiten erforderlich werden, die nicht erfasst sind, sind diese im Einzelnen vor Ausführung anzuzeigen und anschließend gesondert zu verrechnen.

Die Arbeiten verstehen sich, wenn nicht ausdrücklich anders beschrieben, als fix und fertige Leistung, einschließlich Lieferung aller erforderlichen Materialien und Nebenleistungen.

Als Vertragsbestandteile gelten:

- Leistungsverzeichnis
- Systembeschreibung und Produktinformationen des Herstellers
- DIN 18533 (Teil 1-5) – Abdichtungen erdberührter Bauteile
- Regeln für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie)
- Baupolizeiliche Bestimmungen
- Unfallverhütungsvorschriften
- VOB Teil B

in den jeweils zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Fassungen.

Der Systemaufbau ist vom sachkundigen Planer nach objektspezifischen Anforderungen anzupassen. Detaillierte Ausschreibungstexte sind vom Planer eigenverantwortlich zu erstellen. Mit der Übermittlung dieses Leistungsverzeichnis-Entwurfs ist keine konkrete Projektberatung verbunden. Die Textausarbeitung ist eine unverbindliche Serviceleistung von Triflex. Rechtsansprüche aus dieser Leistung sind ausgeschlossen.



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
1		Allgemeines		
1.1	Psch.	Baustelleneinrichtung	_____/Psch.	_____
2		Untergrundvorbereitung		
2.1	_____ m ²	Mineralische Untergründe Mineralische Untergründe von Verunreinigungen säubern. Lose Bestandteile entfernen. Unebenheiten egalisieren. Anfallenden Schutt abtransportieren.	_____/m ²	_____
2.2	_____ m ²	Ausbrüche Ausbrüche im Untergrund durch mineralische Betoninstandsetzungsprodukte verfüllen und egalisieren. Mittlere Schichtdicke:	_____/m ²	_____
3		Untergrundvorbehandlung (Siehe Triflex SmartTec Systembeschreibung, Tabelle Untergrundvorbehandlung).		
3.1	_____ m ²	Triflex Reiniger Vorbereitung des Untergrundes durch Abreiben mit Triflex Reiniger. Z.B. bei Kunststoffbahnen PVC-P, nB, TPO,FPO, EPDM oder Kunststoffformteile aus PVC bzw. GFK gemäß Systembeschreibung, Tabelle Untergrundvorbehandlung.	_____/m ²	_____
3.2	_____ m ²	Schleifen Vorbereitung des Untergrundes gemäß Systembeschreibung, Tabelle Untergrundvorbehandlung durch Schleifen mit geeigneten Schleifgeräten inkl. Reinigung, Aufnahme, Abtransport und ordnungsgemäße Entsorgung von anfallendem Bauschutt.	_____/m ²	_____
3.3.	_____ m ²	Anrauen Vorbereitung des Untergrundes durch Anrauen. Z.B. bei Kunststoffbahnen PVC-P, nB, TPO,FPO, EPDM oder Kunststoffformteile aus PVC bzw. GFK gemäß Systembeschreibung, Tabelle Untergrundvorbehandlung.	_____/m ²	_____
4		Triflex Grundierung Falls erforderlich. Siehe Triflex SmartTec Systembeschreibung, Tabelle Untergrundvorbehandlung.		

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
4.1	_____ m ²	Grundierung Kunststoffbahn PVC Z.B. bei Kunststoffbahnen PVC-P, nB. Grundierung der Fläche mit Triflex Than Primer 533. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____ /m ²	_____
4.2	_____ m ²	Grundierung Kunststoffbahn FPO Z.B. bei Kunststoffbahnen TPO, FPO, EPDM. Bahnenabhängige Grundierung der Fläche mit Triflex Primer 610. Für eine objektbezogene Beratung bitte an die Technische Abteilung von Triflex wenden. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____ /m ²	_____
4.3	_____ m ²	Grundierung Glas Grundierung der Fläche mit Triflex Glas Primer inkl. vorheriger Reinigung der Fläche mit Triflex Glas Reiniger. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____ /m ²	_____
4.4	_____ m ²	Grundierung Metall Z.B. bei Edelstahl, Stahl und Zink. Grundierung der Fläche mit Triflex Metal Primer inkl. vorheriger Reinigung der Fläche mit Triflex Reiniger. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____ /m ²	_____
4.5	_____ St.	Grundierung Kunststoffformteile Z.B. Durchdringungen aus PVC- oder GFK-Formteilen. Grundierung der Fläche mit Triflex Than Primer 533 inkl. vorherige Reinigung der Fläche mit Triflex Reiniger. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____ /St.	_____
5		Triflex Detailabdichtung Herstellung von Detailabdichtungen mit Triflex SmartTec inkl. Triflex Spezialvlies. Das Abdichtungssystem Triflex SmartTec besitzt ein AbP für Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen nach PG-FLK gemäß Bauteilregelliste A Teil 2, lfd. Nr. 2.51 bzw. VV TB, lfd. Nr. C 3.28, sowie eine AbP für Dachabdichtungen mit Flüssigkunststoffen gemäß Bauteilregelliste A, Teil 2 lfd. Nr. 2.52 bzw. VV TB, lfd. Nr. C 3.29. Widerstand gegen Beanspruchung durch Feuer von außen nach DIN EN 13501-5: B _{ROOF} (t1) und B _{ROOF} (t4)		

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
5.1	_____ m	Wandanschluss Abdichten des Wandanschlusses mit Triflex SmartTec inkl. Triflex Spezialvlies. Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung SmartTec-4101)	_____ /m	_____
5.2	_____ m	Sockel Abdichten des Übergangs zwischen Fundament und aufgehender Außenwand mit Triflex SmartTec inkl. Triflex Spezialvlies. Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung SmartTec-4102)	_____ /m	_____
5.3	_____ St.	Durchdringung Abdichten der Durchdringung mit Triflex SmartTec inkl. Triflex Spezialvlies. Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm, Ø cm. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung SmartTec-4103)	_____ /St.	_____
5.4	_____ St.	Lichtschacht Abdichten des Lichtschachts mit Triflex SmartTec inkl. Triflex Spezialvlies. Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____ /St.	_____
5.5	_____ St.	Anschluss an Kellerfenster Abdichten des Übergangs zwischen Kellerfensterrahmen und Außenwand mit Triflex SmartTec inkl. Triflex Spezialvlies. Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____ /St.	_____
5.6	_____ St.	Schwer zugängliche Details Abdichten mit Triflex SmartTec Fibre. Hinweis: In Bereichen der Gültigkeit der DIN 18533 / Flachdachrichtlinie gilt Triflex ProFibre als Sonderkonstruktion, die mit dem Bauherren zu vereinbaren ist. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____ /St.	_____

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
6		Oberflächenschutz		
6.1	_____ m ²	Oberflächenschutzvlies Schutz der Abdichtung vor mechanischen Beschädigungen durch Schutzvlies, 600 g/m ² . Fabrikat Schutzlage: Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____ /m ²	E.P.
6.2	_____ m ²	Nutzschicht Für spätere Überarbeitbarkeit, z.B. Verputzen. Zusätzliche Nutzschicht mit Triflex SmartTec. Absandung der noch frischen Nutzschicht mit Quarzsand, Körnung 0,6-1,2 mm. Auftrag dieser Schicht zwischen 12 Std. bis max. 24 Std. nach Aufbringen der Abdichtung. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____ /m ²	E.P.
7		Stundenlohnarbeiten		
7.1	_____ Std.	Stundenlohnarbeit eines Vorarbeiters:	_____ /Std.	_____
7.2	_____ Std.	Stundenlohnarbeit eines Facharbeiters:	_____ /Std.	_____
7.3	_____ Std.	Stundenlohnarbeit eines Helfers:	_____ /Std.	_____
8		Material		
8.1	_____ kg	Materialverbrauch auf Nachweis	_____ /kg	E.P.
9		Entsorgung		
9.1	Psch.	Entsorgung aller Abfälle und Sondermüllstoffe entsprechend den derzeitig gültigen Gesetzen und Durchführungsverordnungen.	Psch.	_____
		Netto-Summe:		_____
		Gesetzlich geltender MwSt.-Satz von _____ %		_____
		Brutto-Summe:		_____