



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 ProDetail (Anschlüsse, Details) sind durch eine europäisch technische Bewertungen (ETA), ausgestellt durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt), abgesichert und erfüllen die Anforderungen der Bauproduktenverordnung der EU (CE-Kennzeichnung) nach ETAG Nr. 005 in der jeweils höchsten Nutzungskategorie.

Ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (PG-FLK) weist die Verwendbarkeit der Abdichtung innerhalb des Systemaufbaus als Bauwerksabdichtung auf bis zu 90° geneigten Flächen gemäß MVV TB C 3.28 nach.

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 Beschichtung 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 18202 – Toleranzen im Hochbau
- DIN 18531 – Abdichtung von Dächern, Balkonen, Loggien und Laubengängen
- 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

System- und Produkteigenschaften:

- Dickschichtsystem durchgehend auf Polymethylmethacrylatharzbasis (PMMA)
- Mechanisch hoch belastbar
- Hoch abriebfest
- Nahtlos
- Kalt applizierbar
- Schnell reaktiv
- Lösemittelfrei
- Vollflächig haftend auf den verschiedensten Untergründen
- Selbstnivellierend
- Witterungsbeständig (UV, IR usw.)
- Chemisch beständig
- Statisch rissüberbrückend
- Verarbeitungsbedingungen gemäß System- und Produktbeschreibungen des Herstellers (z. B. Anwendungstemperatur mind. 0 °C, Untergrundfeuchte max. 6 Gew.-%, Oberflächentemperatur mind. 3 °C über dem Taupunkt)
- Entspricht der DIN 18531-5, Anhang A (OS 8)
- Triflex TSS Variante S1 ist schwer entflammbar (B1 nach DIN 4102 sowie Klasse B_{fi}-s1 nach DIN EN 13501-1)

Für die Detailabdichtung gilt darüber hinaus:

- Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren
- Dynamisch rissüberbrückend
- Rissüberbrückend bis 3,0 mm in Anlehnung an PG-FLK
- Brandverhalten nach EN 13501-5: Klasse B_{ROOF}(t1), B_{ROOF}(t2), B_{ROOF}(t3), B_{ROOF}(t4)
- Brandverhalten nach EN 13501-1: Klasse E
- Harte Bedachung im Sinne der deutschen Landesbauordnungen
- Europäische technische Bewertung mit CE-Kennzeichnung in den jeweils höchsten Nutzungskategorien (W3, M und S, P1 bis P4, S1 bis S4, TL4, TH4)



Leistungsverzeichnis

| Pos. Nr. | Menge | Gegenstand der Leistung | Einheit Preis EUR | Gesamtpreis EUR |
|----------|-------|--|----------------------|--------------------|
| 1 | | Allgemeines Das System Triflex TSS ist ein Treppenbeschichtung mit einer Abdichtung nach DIN 18531 zur Abdichtung von Dachterrassen, Balkonen, Loggien und Laubengängen. Das Abdichtungssystem auf PMMA-Harzbasis besteht aus einer Grundierung, einer vliesarmierten Detailabdichtung sowie einer Nuttschicht und unterschiedlichen Oberflächenvarianten mit einer Standard-Rutschhemmung von R 12. Auch Rutschhemmungen von R 9 bis R 11 sind möglich. | | |
| 1.1 | Psch. | Baustelleneinrichtung Baustelle einrichten und nach Abschluss der Arbeiten räumen. Vorhalten von Maschinen, Geräten, Werkzeugen und sonstigen Betriebsmitteln, die zur Durchführung der Arbeiten erforderlich sind. Die Baustelle wird besenrein hinterlassen. | Psch. | _____ |
| 2 | | Objekt- und Untergrunduntersuchung | | |
| 2.1 | Psch. | Hohllagen Vorhandene Oberflächen durch Abklopfen mit einem Hammer auf Hohllagen untersuchen und entsprechende Stellen markieren. | Psch. | _____ |
| 2.2 | Psch. | Feuchtegehalt Vorhandenen Betonuntergrund mit geeignetem Messwerkzeug (z. B. CM-Gerät) auf Feuchtegehalt untersuchen und protokollieren. | Psch. | _____ |
| 2.3 | Psch. | Ebenheit und Gefälle Prüfung des vorhandenen Untergrundes auf Ebenheit und Gefälle. | Psch. | _____ |
| 2.4 | Psch. | Haftzugfestigkeit Vorhandenen Untergrund mit geeignetem Messwerkzeug (z. B. Herion-Gerät) auf vorgegebene Haftzugfestigkeit untersuchen und protokollieren. | Psch. | _____ |
| 3 | | Untergrundvorbehandlung Siehe Triflex TSS Systembeschreibung, Tabelle Untergrundvorbehandlung. Die Variante Triflex TSS S1 (schwer entflammbar) ist in der Fläche nur auf massiven mineralischen Untergründen mit einer Rohdichte >1.350 kg/m ³ einsetzbar (z. B. Beton, Estrich und Leichtbeton). | | |

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

| Pos. Nr. | Menge | Gegenstand der Leistung | Einheit Preis EUR | Gesamtpreis EUR |
|----------|----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | | | Übertrag: | _____ |
| 3.1 | _____ m ² | Schleifen Vorbereitung des Untergrundes durch Schleifen mit geeigneten Schleifgeräten inkl. Reinigung, Aufnahme, Abtransport und ordnungsgemäßer Entsorgung von anfallendem Bauschutt. | _____ /m ² | _____ |
| 3.2 | _____ m ² | Fräsen Abtragen verunreinigter Oberflächen des Betons/Estrichs mittels geeigneter Fräse ca. 5 mm tief, um einen haft- und tragfähigen Untergrund zu erhalten inkl. Aufnahme, Abtransport und ordnungsgemäßer Entsorgung des Fräsgutes. | _____ /m ² | _____ |
| 4 | | Triflex Grundierung Siehe Triflex TSS Systembeschreibung, Tabelle Untergrundvorbehandlung. | | |
| 4.1 | _____ m ² | Grundierung Asphalt Grundieren mit Triflex Cryl Primer 222. Verbrauch: mind. 0,40 kg/m ² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen. | _____ /m ² | _____ |
| 4.2 | _____ m ² | Grundierung Beton / Holz Z. B. bei Beton, Estrich, Fliesen, Holz, Leichtbeton, Putz/Mauerwerk. Grundieren mit Triflex Cryl Primer 276. Verbrauch: mind. 0,40 kg/m ² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen. | _____ /m ² | _____ |
| 4.3 | _____ m ² | Grundierung Wärmedämm-Verbundsystem Z. B. bei Wärmedämm-Verbundsystemen, kunststoffmodifiziertem Mörtel. Grundieren mit Triflex Pox R 100 inkl. Absandung im Überschuss mit Quarzsand, Körnung 0,2-0,6 mm. Entfernen des Überschusses nach Aushärtung. Anschlusshöhe: cm Verbrauch Triflex Pox R 100: mind. 0,30 kg/m ² Verbrauch Quarzsand 0,2-0,6 mm: mind. 2,00 kg/m ² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen. | _____ /m ² | _____ |
| | | | Übertrag: | _____ |



Leistungsverzeichnis

| Pos. Nr. | Menge | Gegenstand der Leistung | Einheit Preis EUR | Gesamtpreis EUR |
|----------|----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | | | Übertrag: | _____ |
| 4.4 | _____ m ² | Grundierung Glas Grundieren mit Triflex Glas Primer inkl. vorheriger Reinigung der Fläche mit Triflex Glas Reiniger. Verbrauch Triflex Glas Reiniger: mind. 0,05 l/m ² Verbrauch Triflex Glas Primer: ca. 0,05 l/m ² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen. | _____ /m ² | _____ |
| 4.5 | _____ m ² | Grundierung Metall Z. B. bei Edelstahl, Stahl und Zink. Grundieren mit Triflex Metal Primer inkl. vorheriger Reinigung der Fläche mit Triflex Reiniger. Verbrauch Triflex Reiniger: mind. 0,20 l/m ² Verbrauch Triflex Metal Primer: ca. 0,08 l/m ² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen. | _____ /m ² | _____ |

Übertrag: _____





Leistungsverzeichnis

| Pos. Nr. | Menge | Gegenstand der Leistung | Einheit Preis EUR | Gesamtpreis EUR |
|----------|----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 5 | | Triflex Ausbesserung | Übertrag: | _____ |
| 5.1 | _____ m ² | <p>Gefälleherstellung mit Verbundestrich Erstellen eines ausreichenden Gefälles mit Triflex CeFix Screed 631 (Mindestschichtdicke 20 mm) inkl. Grundierung des mineralischen Untergrundes mit Triflex CeFix Primer 795. Dicke im Mittel: mm Verbrauch Triflex CeFix Primer 795: mind. 0,30 kg/m² Verbrauch Triflex CeFix Screed 631: ca. 2,20 kg/m² pro mm Schichtdicke</p> <p>Schnelle Aushärtezeiten: Begehbar nach : ca. 1 Std. bei +20 °C Schleifbar nach: ca. 2 Std. bei +20 °C Mit PMMA überarbeitbar nach: 3 Std. bei +20 °C</p> <p>Nach Aushärtung des Estrichs ist die Oberfläche mit geeigneten Schleifgeräten zu schleifen inkl. Reinigung, Aufnahme, Abtransport und ordnungsgemäßer Entsorgung von anfallendem Bauschutt. Grundieren mit Triflex Cryl Primer 276. Verbrauch: mind. 0,40 kg/m²</p> <p>Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.</p> <p>Der Gefälleestrich Triflex CeFix Screed 631 besitzt eine CE-Kennzeichnung nach DIN EN 13813 mit den Kennwerten A1, CT-C40-F6.</p> <p>Klassifizierung des Brandverhaltens B_{fl}-s1 nach DIN EN 13501-1.</p> | _____ /m ² | _____ |

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

| Pos. Nr. | Menge | Gegenstand der Leistung | Einheit Preis EUR | Gesamtpreis EUR |
|----------|----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | | | Übertrag: | _____ |
| 5.2 | _____ m ² | <p>Gefälleherstellung auf Trennlage (schwimmende Verlegung) Erstellen eines ausreichenden Gefälles mit Triflex CeFix Screed 631 (Mindestschichtdicke 40 mm) inkl. Trennlage und Estrichranddämmstreifen. Dicke im Mittel: mm Verbrauch Triflex CeFix Screed 631: ca. 2,20 kg/m² pro mm Schichtdicke</p> <p>Schnelle Aushärtezeiten: Begehbar nach : ca. 1 Std. bei +20 °C Schleifbar nach: ca. 2 Std. bei +20 °C Mit PMMA überarbeitbar nach: 3 Std. bei +20 °C</p> <p>Nach Aushärtung des Estrichs ist die Oberfläche mit geeigneten Schleifgeräten zu schleifen inkl. Reinigung, Aufnahme, Abtransport und ordnungsgemäßer Entsorgung von anfallendem Bauschutt. Grundieren mit Triflex Cryl Primer 276. Verbrauch: mind. 0,40 kg/m²</p> <p>Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.</p> <p>Der Gefälleestrich Triflex CeFix Screed 631 besitzt eine CE-Kennzeichnung nach DIN EN 13813 mit den Kennwerten A1, CT-C40-F6.</p> <p>Klassifizierung des Brandverhaltens B_{fl}-s1 nach DIN EN 13501-1.</p> | _____ /m ² | _____ |
| 5.3 | _____ m ² | <p>Gefälleherstellung Erstellung eines ausreichenden Gefälles mit Triflex Cryl Level 215+. Dicke im Mittel: mm Verbrauch: ca. 2,20 kg/m² pro mm Schichtdicke Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.</p> | _____ /m ² | _____ |
| 5.4 | _____ m ² | <p>Spachteln Z. B. bei Schwindrissen, kleinen Ausbrüchen und Unebenheiten. Spachteln und auffüllen mit Triflex Cryl Spachtel. Verbrauch: ca. 1,40 kg/m² pro mm Schichtdicke Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.</p> | _____ /m ² | _____ |

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

| Pos. Nr. | Menge | Gegenstand der Leistung | Einheit Preis EUR | Gesamtpreis EUR |
|----------|----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | | | Übertrag: | _____ |
| 5.5 | _____ m ² | <p>Egalisieren Z. B. bei großen Ausbrüchen. Egalisieren und auffüllen mit Triflex Cryl RS 240. Verbrauch: ca. 2,20 kg/m² pro mm Schichtdicke Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.</p> | _____ /m ² | _____ |
| 5.6 | _____ m ² | <p>Kratzspachtel, mineralischer Untergrund oder Asphalt Ausbesserung von Fehlstellen des vorhandenen mineralischen Untergrundes oder Asphalts mit Kratzspachtel auf Basis von Triflex ProFloor. Triflex ProFloor Kratzspachtel aus 33 kg Triflex ProFloor unter Zugabe von bis zu 10 kg Quarzsand (0,2-0,6 mm), Farbton grau. Mittlere Schichtdicke: Verbrauch mind. 2,00 kg/m² pro mm Schichtdicke Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers.</p> | _____ /m ² | _____ |
| 6 | | Triflex Detailabdichtung | | |
| 6.1 | | <p>ETA-Bewertung Herstellung von Detailabdichtungen mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Das Abdichtungssystem Triflex ProDetail besitzt eine ETA-Bewertung (ETA Nr. 06/0269) mit CE-Kennzeichnung in den jeweils höchsten Nutzungskategorien W3, M und S, P1 bis P4, S1 bis S4, TL4, TH4, BROOF(t1), BROOF(t2), BROOF(t3), BROOF(t4).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1 • Triflex ProDetail entspricht der DIN 18531 und der Fachregel für Abdichtungen des ZVDH (Flachdachrichtlinie) • Besitzt ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) nach PG-FLK gemäß VV TB, lfd. Nr. C 3.28 • Nachweis der Wurzelfestigkeit nach FLL-Verfahren und Widerstand gegenüber Hagelschlag nach DIN EN 13583 für harte und flexible Untergründe • Statische Rissüberbrückung: 3 mm nach DIN EN 1062-7 • Dynamische Rissüberbrückung: 1 mm auf Grundlage der Prüfungen zur ETA-Bewertung | | |

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

| Pos. Nr. | Menge | Gegenstand der Leistung | Einheit Preis EUR | Gesamtpreis EUR |
|----------|---------|---|----------------------|--------------------|
| | | | Übertrag: | _____ |
| 6.2 | _____ m | Wandanschluss Abdichten des Wandanschlusses mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Verbrauch Triflex ProDetail: mind. 3,00 kg/m ² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung BFS-2303, analog) Eigenschaften der Detailabdichtung Triflex ProDetail siehe Pos.-Nr. 6.1 „ETA-Bewertung“. | _____ /m | _____ |
| 6.3 | _____ m | Wandanschluss, Erhöhung Zwischenhaftung Für einen besseren Haftverbund zwischen der Triflex-Abdichtung und dem späteren Wärmedämmverbundsystem. Erstellung einer Nuttschicht auf der Abdichtung nach Pos. 6.1 mit Triflex ProDetail inkl. Absandung im Überschuss mit Quarzsand, Körnung 0,7-1,2 mm. Entfernen des Überschusses nach Aushärtung. Verbrauch Triflex ProDetail: mind. 1,00 kg/m ² . Verbrauch Quarzsand 0,7-1,2 mm: mind. 7,00 kg/m ² im Überschuss. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. | _____ /m | _____ |
| 6.4 | _____ m | Setz- und Trittstufe Abdichten der Setz- und Trittstufe mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Verbrauch Triflex ProDetail: mind. 3,00 kg/m ² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung TSS-2603) Eigenschaften der Detailabdichtung Triflex ProDetail siehe Pos.-Nr. 6.1 „ETA-Bewertung“. | _____ /m | _____ |
| 6.5 | _____ m | Türschwelle Abdichten der Türschwelle mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Verbrauch Triflex ProDetail: mind. 3,00 kg/m ² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung BFS-2303, analog) Eigenschaften der Detailabdichtung Triflex ProDetail siehe Pos.-Nr. 6.1 „ETA-Bewertung“. | _____ /m | _____ |

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

| Pos. Nr. | Menge | Gegenstand der Leistung | Einheit Preis EUR | Gesamtpreis EUR |
|----------|----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | | | Übertrag: | _____ |
| 6.6 | _____ St. | Gully Abdichten des Entwässerungseinlaufs mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Verbrauch Triflex ProDetail: mind. 3,00 kg/m ² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung BFS-2305, analog) Eigenschaften der Detailabdichtung Triflex ProDetail siehe Pos.-Nr. 6.1 „ETA-Bewertung“. | _____ /St. | _____ |
| 6.7 | _____ St. | Stützenanschluss Abdichten des Stützenanschlusses mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Verbrauch Triflex ProDetail: mind. 3,00 kg/m ² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung BFS-2304, analog) Eigenschaften der Detailabdichtung Triflex ProDetail siehe Pos.-Nr. 6.1 „ETA-Bewertung“. | _____ /St. | _____ |
| 6.8 | _____ St. | Durchdringung Abdichten der Durchdringung mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Verbrauch Triflex ProDetail: mind. 3,00 kg/m ² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung BFS-2304, analog) Eigenschaften der Detailabdichtung Triflex ProDetail siehe Pos.-Nr. 6.1 „ETA-Bewertung“. | _____ /St. | _____ |
| 7 | | Kantenschutzprofil | | |
| 7.1 | _____ m | Kantenschutzprofil Montage und Einkleben des Kantenprofils Triflex TSS Profil mit Triflex Cryl Spachtel. Verbrauch: ca. 1,40 kg/m ² pro mm Schichtdicke Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung TSS-2601) | _____ /m | _____ |
| 8 | | Triflex Treppenbeschichtung | | |
| 8.1 | _____ m ² | Treppenbeschichtung – Standard Beschichten der Trittstufen und Podeste mit Triflex ProFloor. Verbrauch: mind. 4,00 kg/m ² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung TSS-2601) | _____ /m ² | _____ |
| | | | Übertrag: | _____ |



Leistungsverzeichnis

| Pos. Nr. | Menge | Gegenstand der Leistung | Einheit Preis EUR | Gesamtpreis EUR |
|----------|----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | | | Übertrag: | _____ |
| 8.2 | _____ m ² | <p>Treppenbeschichtung – Variante S1 (schwer entflammbar) Beschichten der Trittstufen und Podeste mit Triflex ProFloor S1. Verbrauch: mind. 4,00 kg/m² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung TSS-2602)</p> <p>Klassifizierung des Brandverhaltens B_{fl}-s1 für den Systemaufbau Triflex TSS, Variante S1 mit Triflex ProFloor S1 und Triflex Cryl Finish S1.</p> | _____ /m ² | _____ |
| 9 | | Triflex Versiegelung | | |
| 9.1 | _____ m ² | <p>Oberfläche „Micro Chips“ (R 9) – Standard Versiegelung der Fläche und Details mit Triflex Cryl Finish 205, Oberfläche mit Triflex Micro Chips Einstreuung. Farbton: nach Wahl des Auftraggebers. Verbrauch Triflex Cryl Finish 205: mind. 0,50 kg/m² Verbrauch Triflex Micro Chips: mind. 0,05 kg/m² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Nicht für die Variante Triflex TSS S1 (schwer entflammbar) geeignet.)</p> | _____ /m ² | _____ |
| 9.2 | _____ m ² | <p>Oberfläche „Micro Chips“ (R 9) – Variante S1 (schwer entflammbar) Versiegelung der Fläche und Details mit Triflex Cryl Finish S1, Oberfläche mit Triflex Micro Chips Einstreuung. Farbton: nach Wahl des Auftraggebers. Verbrauch Triflex Cryl Finish S1: mind. 0,50 kg/m² Verbrauch Triflex Micro Chips: mind. 0,05 kg/m² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.</p> | _____ /m ² | _____ |

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

| Pos. Nr. | Menge | Gegenstand der Leistung | Einheit Preis EUR | Gesamtpreis EUR |
|----------|----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | | | Übertrag: | _____ |
| 9.3 | _____ m ² | <p>Oberfläche „Colour Design“ (R 10) – Standard Versiegelung der Fläche und Details mit Triflex Cryl Finish 205, Oberfläche mit Triflex Colour Mix Einstreuung, Kopfversiegelung mit Triflex Cryl Finish Satin. Farbton Triflex Colour Design: nach Wahl des Auftraggebers. Verbrauch Triflex Cryl Finish 205: mind. 0,50 kg/m² Verbrauch Triflex Colour Mix: mind. 0,80-1,00 kg/m² Verbrauch Triflex Cryl Finish Satin: mind. 0,35 kg/m² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Nicht für die Variante Triflex TSS S1 (schwer entflammbar) geeignet.)</p> | _____ /m ² | _____ |
| 9.4 | _____ m ² | <p>Oberfläche „Einstreuung, fein“ (R 11) – Standard Versiegelung der Fläche und Details mit Triflex Cryl Finish 205 mit Quarzsand Einstreuung, Körnung 0,2-0,6 mm. Farbton: nach Wahl des Auftraggebers. Verbrauch Triflex Cryl Finish 205: mind. 0,50 kg/m² Verbrauch Quarzsand 0,2-0,6 mm: mind. 3,00 kg/m² Zweite Versiegelung mit Triflex Cryl Finish 205, Oberfläche mit Triflex Micro Chips Einstreuung. Verbrauch Triflex Cryl Finish 205: mind. 0,70 kg/m² Verbrauch Triflex Micro Chips: mind. 0,05 kg/m² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Nicht für die Variante Triflex TSS S1 (schwer entflammbar) geeignet.)</p> | _____ /m ² | _____ |
| 9.5 | _____ m ² | <p>Oberfläche „Einstreuung, fein“ (R 11) – Variante S1 (schwer entflammbar) Versiegelung der Fläche und Details mit Triflex Cryl Finish S1 mit Quarzsand Einstreuung, Körnung 0,2-0,6 mm. Farbton: nach Wahl des Auftraggebers. Verbrauch Triflex Cryl Finish S1: mind. 0,50 kg/m² Verbrauch Quarzsand 0,2-0,6 mm: mind. 3,00 kg/m² Zweite Versiegelung mit Triflex Cryl Finish S1, Oberfläche mit Triflex Micro Chips Einstreuung. Verbrauch Triflex Cryl Finish S1: mind. 0,70 kg/m² Verbrauch Triflex Micro Chips: mind. 0,05 kg/m² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.</p> | _____ /m ² | _____ |

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

| Pos. Nr. | Menge | Gegenstand der Leistung | Einheit Preis EUR | Gesamtpreis EUR |
|-----------|----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | | | Übertrag: | _____ |
| 9.6 | _____ m ² | <p>Oberfläche „Einstreuung, grob“ (R 12) – Standard Absandung der noch frischen Beschichtung Triflex ProFloor mit Quarzsand, Körnung 0,7-1,2 mm. Farbton: nach Wahl des Auftraggebers. Verbrauch Quarzsand 0,7-1,2 mm: mind. 7,00 kg/m² Versiegelung der Fläche und Details mit Triflex Cryl Finish 205, Oberfläche mit Triflex Micro Chips Einstreuung. Verbrauch Triflex Cryl Finish 205: mind. 0,50 kg/m² Verbrauch Triflex Micro Chips: mind. 0,05 kg/m² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers. (Nicht für die Variante Triflex TSS S1 (schwer entflammbar) geeignet.)</p> | _____ /m ² | _____ |
| 9.7 | _____ m ² | <p>Oberfläche „Einstreuung, grob“ (R 12) – Variante S1 (schwer entflammbar) Absandung der noch frischen Beschichtung Triflex ProFloor S1 mit Quarzsand, Körnung 0,7-1,2 mm. Verbrauch Quarzsand 0,7-1,2 mm: mind. 7,00 kg/m² Versiegelung der Fläche und Details mit Triflex Cryl Finish S1, Oberfläche mit Triflex Micro Chips Einstreuung. Farbton: nach Wahl des Auftraggebers. Verbrauch Triflex Cryl Finish S1: mind. 0,70 kg/m² Verbrauch Triflex Micro Chips: mind. 0,05 kg/m² Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.</p> | _____ /m ² | _____ |
| 10 | | Stück- und Nachweispositionen | | |
| 10.1 | _____ Std. | <p>Stundenlohnarbeit eines Vorarbeiters Stundenlohnarbeit eines Vorarbeiters für nicht aufgeführte Arbeiten, jedoch zum Nachweis und nur auf Anordnung der Bauleitung oder Bauherrn.</p> | _____ /Std. | _____ |
| 10.2 | _____ Std. | <p>Stundenlohnarbeit eines Facharbeiters Stundenlohnarbeit eines Facharbeiters für nicht aufgeführte Arbeiten, jedoch zum Nachweis und nur auf Anordnung der Bauleitung oder Bauherrn.</p> | _____ /Std. | _____ |
| 10.3 | _____ Std. | <p>Stundenlohnarbeit eines Helfers Stundenlohnarbeit eines Helfers für nicht aufgeführte Arbeiten, jedoch zum Nachweis und nur auf Anordnung der Bauleitung oder Bauherrn.</p> | _____ /Std. | _____ |

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

| Pos. Nr. | Menge | Gegenstand der Leistung | Einheit Preis EUR | Gesamtpreis EUR |
|----------|----------|--|----------------------------|---------------------------------|
| 10.4 | _____ kg | Materialverbrauch auf Nachweis Materialverbrauch für unvorhersehbare, aber für die Durchführung der Leistung notwendige zusätzliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind. Die Abrechnung erfolgt nach Aufwand auf Einzelnachweis. | Übertrag: _____ /kg | _____ E.P. |
| 11 | | Entsorgung | | |
| 11.1 | Psch. | Entsorgung aller Abfälle und Sondermüllstoffe entsprechend den derzeit gültigen Gesetzen und Durchführungsverordnungen. Netto-Summe: Gesetzlich geltender MwSt.-Satz von _____ % Brutto-Summe: | Psch. | _____ _____ _____ |