Einzelpreis (€) Gesamtpreis (€)

Pos. 1 **Baustellen-Einrichtung**

An- und Abreise des Verlegepersonals, Auf- u. Abbau von Maschinen u. Geräte, sowie Vorhalten desselben während der Bauzeit u. Anlieferung des notwendigen Beschichtungmaterials

 pro Bauabschnitt/ Phase

Pos. 2 **Bearbeiten u. Vorbereiten der Untergründe (Unterböden)**

 Schleifen, Kugelstrahlen, Absaugen

(Sondermaßnahmen: Fräsen, Stemmen, Ausbrechen / Std. nach Aufwand)

Pos. 2.1 **Besondere Untergrundvorbereitungen**

 Bei ungleichmäßiger Beschaffenheit des zu beschichtenden Untergrundes, der nicht den baulichen Erfordernissen nach DIN 18202 Blatt 3, Zeile 3 entspricht oder nach Abstimmung,
Aufbringen einer schnellhärtenden Ausgleichsschicht zum Verfüllen von Löchern, Ausbrüchen, Fehlstellen, Rohrdurchführungen, großen Rissen, Pfützenstellen u. zum Anarbeiten von Rinnen, Gullys, Stahlprofilen, Dehn- u. Fugenprofilen, Gefälleausgleich, Anrampungen, zum Anarbeiten an Übergängen, Altbelägen u. Wannen mittels Acryl-Ausgleichsmörtel bestehend aus Acrylharz u. Feinfüllstoff (QS= 0,06-0,2 mm) im Verhältnis 1:1.

 pro Kg.

Pos. 2.1.1 **Lohnstunden für Pos. 2.1**

 Für Ausgleichs- u. Anarbeitungskosten

 pro Pers./ Std.

Pos. 2.2 **Grundierung**

 Vorbereitete Bodenflächen mit niedrigviskosem, schnellaushärtenden, farblosem, ungefülltem Acrylharz (Haftgrundierung) zum Porenverschluss u. Verfestigung des Untergrundes mit anschließender Absandung, ca. 250g/m² im nicht ausgehärtetem Zustand (QS= 0,7-1,2 mm) zur Aufnahme der nachfolgenden Beschichtung
Verbrauch: 400-500 g/m²

Pos. 2.3 **Federungs- u. Dichtebene (Membrane)**

 Hochelastisch- ungefüllt bei folgenden Unterböden: Fliesen, VB-Pflaster, Asphalt, Holzdielen, Span- u. Siebdruck-platten, Stahlunterböden
aus ca. 1- 1,5 mm reinem, ungefülltem Acrylat bestehend, auch als zusätzliche Dichtebene anwendbar

 pro m²

 **Zwischensumme:**

Pos. 3 **Beschichtung**

 Einbringen der verschleißfesten, elastisch- bleibenden Beschichtung aus einem schnellhärtenden elastifizierten Methylmethacrylat in einer Mindeststärke von ……… mm mit anschließender vollflächiger Abstreuung (in der noch nicht ausgehärteten Schicht) mit Farbsand 0,7 bis 1,2mm für eine Rutschhemmstufe in R …… und dem gewünschten Verdrängungsraum V: …… Farbe/ Colorit nach Wunsch des Auftraggebers (Rutschhemmstufe u. Verdrängungsraum je nach Nutzung der fertigen Beschichtung)

 pro m²

Pos. 4 **Versiegelung (1. und/ oder 2. Versiegelung nach Erfordernis)**

 Aufbringen einer transparenten Deckschicht als dauerhafte, begeh- und befahrbare Oberfläche auf Basis eines Methylmethacrylatharzes mit verbesserter Beständigkeit gegen warmes Wasser und Fetten bis +80 °C

 pro m²

Pos. 5 **Techn. Positionen/ Besonderheiten/ Fugen/ Risse**

 Bearbeiten von Arbeitsfugen, Einschneiden, Entstauben, Absaugen, Verfüllen mit Acrylharz-Fugenmasse

 pro lfm.

Pos. 5.1 **Bearbeitung von breiten Fugen und Rissen mit mehr als 6,0 mm Breite**

 Glasvliesgewebeeinlagen oberhalb von Fugen und Rissen in die Acrylharz-Grundierung stramm einarbeiten

 pro lfm.

Pos. 5.2 **Stabile Dreieckskehlen bis 5cm Höhe**

 Nahtlose, fugenlose Kehlsockeln im Boden-/ Wandanschluss mit glatter OF anbringen
Farbe/ Colorit: entsprechend an der Bodenbeschichtung angelehnt

 pro lfm.

Pos. 5.3 **Hohlkehlen**

 Hohlkehlenhöhe: …... cm, OF: glatt, fugenlos zum Boden, Farbe/ Colorit: entsprechend der Bodenbeschichtung angepasst, bei neuen Wandfliesen die Kehlen an den unteren Rand fugenlos anarbeiten, bei Panelwänden, o. anderen entsprechenden Profilen anarbeiten

 pro lfm.

Pos. 5.3.1 **Mehr- oder Minderhöhen**

 pro lfm./ cm

Pos. 5.3.2 **Zuschlag für Ecken - innen+ außen**

 pro lfm. Kehlen (nicht pro Stck.!)

Pos. 5.4 **Bodeneinläufe, Tanks, Rinnen u. Rohrdurchführungen**

 entsprechend den vorgegebenen Positionen Freistemmen, bzw. Fräsen o.ä. und nahtlos Anarbeiten mit Acrylharz

 pro Stck. bzw. pro lfm

Pos. 5.5 **Anarbeiten an Schienen, sonst. Profilen an Schächten oder Anschlussstellen an vorhandene Beläge oder Maschinen**

 entsprechend den obigen Vorgaben Freistemmen, bzw. Fräsen oder sonstige Maßnahmen nahtlos Anarbeiten mit Acrylharz

 pro lfm.

Pos. 5.6 **Tor- und Türschwellen z.B. zum Befahren mit Hubwagen, Gabelstaplern und sonstigen Flurförderfahrzeugen, auch als Auffangschwellen und Auffangwannen bei z.B. wassergefährdeten Stoffen (Scheitelhöhen nach Absprache u. Vorschrift)**

 pro lfm.

Pos. 5.7 **Treppenbeschichtungen:
Untergrund, Anzahl der Stufen, Länge, Breite, Höhe, mit/ohne V2A- Winkeln, Schlüterschienen**

pro Stck.

Pos. 6 **Aufschlag für vereinbarte Wochenendarbeit / Nachtarbeit / Feiertagsarbeit**

pro Pers./ Std.