

Leistungsbeschreibung FloorBridge® CPS 20/80 - Sanierung -

Allgemeine Vorbemerkungen:

Vorbemerkungen

Der Anbieter (AN) hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen. Bedenken gegen die Art der in der Ausschreibung vorgesehenen Ausführung sind vor Beginn der Arbeiten dem Auftraggeber (AG) schriftlich mitzuteilen. Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet. Die Vorschriften der Unfallverhütung sind zu beachten.

Qualitätsgleichwertigkeit

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Bautechnische Anforderungen

Vor Beginn der Arbeiten müssen sämtliche zu verklebende Flächen auf deren Bearbeitungsfähigkeit überprüft werden. Bei erhöhten Chloridwerten der Betonbauteile im Fugenbereich müssen diese schadhafte Bereiche vor dem Verkleben von FloorBridge® Fugenprofilen gesondert behandelt werden. Hierbei sind im Einzelnen die Haftzugwerte, Druckfestigkeiten, Ebenflächigkeit sowie Restfeuchte zu bestimmen. Die Restfeuchtigkeit für die Verklebung des Fugenprofils sollte max. 4 % betragen, bei erhöhter Restfeuchtigkeit muss ein dafür geeigneter Kleber verwendet werden und das Fugenprofil bei fallenden Temperaturen verklebt werden. Die angegebenen Mindesttemperaturen dürfen in keinem Fall unterschritten werden. Verklebungs- und Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Bei Überarbeitung sind die in den Technischen Merkblättern angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der Betonuntergrund muss den bauseitigen, durch eine sachkundige Planung definierten Anforderungen entsprechen und nach der Untergrundvorbereitung eine Haftzugfestigkeit (Abreißfestigkeit) von mindestens 1,5 N/mm² und eine Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 1992-1-1 von mindestens C25/30 aufweisen. Diese Mindestwerte sind auch bei zuvor ausgeführten Instandsetzungsarbeiten bzw. einer Reprofilierung des Betonuntergrundes entsprechend den anerkannten Regeln der Technik und gemäß geltenden Richtlinien einzuhalten. Die Oberflächen müssen den bautechnischen Normen entsprechen, tragfähig, fest, griffig, frei von Schlämme, Schmutz, Fett, Öl, Wachs, wasserabweisenden Mitteln oder sonstigen verbundstörenden Zwischenschichten sein. Grundsätzlich müssen die Haftzugwerte des Betonuntergrundes nach der Untergrundvorbehandlung mit mindestens 1,5 N/mm² erreicht werden.

Technische Anforderungen Reaktionsharze

Bei Arbeiten mit zwei- oder mehrkomponentigen Materialien auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten in den technischen Merkblättern des Herstellers genauestens einzuhalten.

Abbruchmaterial beseitigen, Leergebinde entsorgen

Der Abtransport anfallender Abfallarten aus Sanierungs- oder Instandsetzungsmaßnahmen von der Baustelle und deren Deponie nach Maßgabe der Abfallbeseitigungssatzung ist in die Einheitspreise einzurechnen. Entfernen sämtlicher Leergebinde unter Zuführung an ein gesetzliches Entsorgungssystem. Diese Leistungen müssen mit entsprechenden Unterlagen nachgewiesen werden. Der Aufwand ist in die Einheitspreise einzurechnen.

Aufschüsselungen im Fugenbereich

Wenn der Beton im Fugenbereich aufschüsselt, muss der Beton in diesem Bereich vor dem Versetzen von FloorBridge® auf die richtige Höhe geschliffen werden.

Fugenprofileinbau: FloorBridge® CPS 20/80**01.0001.****Baustelle Einrichten**

Einrichten der Baustelle und technische Betreuung, weiters sämtliche Materialtransporte und einmalige An- und Abreise der Ausführenden und das Räumen der Baustelle. Die Kosten der notwendigen Energieversorgung werden bauseits gestellt.

01.0002. Eventualposition**Schadhaftes Dehnfugenprofil aus Stahl, Alu, usw. wie folgt bearbeiten:**

Entfernen und Entsorgen der bestehenden Profile (Stahl, Alu, usw.). Anschließend werden beidseitig Begrenzungsschnitte, Abstand ca. 330 mm, hergestellt und der dazwischenliegende Beton (inkl. verschiedener Bodenbeläge wie Kunstharzbeschichtungen usw.) bis zu einer Tiefe von ~ 25 mm für FloorBridge® CPS 20/80 oder herausgestemmt und fachgerecht entsorgt. Absauganlage ist einzurechnen. Der Untergrund ist so vorzubereiten, dass die notwendige Haftzugfestigkeit von mind. 1,5 N/mm² erreicht wird. Bei beschichteten Bodenflächen variiert die Stemmtiefe je nach Schichtdicke der angrenzenden Bodenbeschichtung.

Bei geforderter Wasserdichtheit: Wird ein Abdichtungsband unter dem Fugenprofil eingebaut, muss um ca. 3 mm tiefer ausgestemmt werden.

01.0002a. Eventualposition**Schadhafte Fuge wie folgt bearbeiten:**

Entfernen und Entsorgen der bestehenden schadhafte Fuge aus Kunststoff, Polyurethan oder Silikon usw. Anschließend werden beidseitig Begrenzungsschnitte, Abstand ca. 330 mm, hergestellt und der dazwischenliegende Beton (inkl. verschiedener Bodenbeläge wie Kunstharzbeschichtungen usw.) bis zu einer Tiefe von ~ 25 mm für FloorBridge® CPS 20/80 herausgestemmt und fachgerecht entsorgt. Absauganlage ist einzurechnen. Der Untergrund ist so vorzubereiten, dass die notwendige Haftzugfestigkeit von mind. 1,5 N/mm² erreicht wird. Bei beschichteten Bodenflächen variiert die Stemmtiefe je nach Schichtdicke der angrenzenden Bodenbeschichtung.

Bei geforderter Wasserdichtheit: Wird ein Abdichtungsband unter dem Fugenprofil eingebaut, muss um ca. 3 mm tiefer ausgestemmt werden.

01.0002b. Eventualposition**Herstellen der Vertiefung für FloorBridge®**

Es werden Begrenzungsschnitte, im Abstand von ca. 330 mm, hergestellt und der dazwischenliegende Beton (inkl. verschiedener Bodenbeläge wie Kunstharzbeschichtungen usw.) bis zu einer Tiefe von ~ 25 mm für FloorBridge® CPS 20/80 herausgestemmt und fachgerecht entsorgt. Absauganlage ist einzurechnen. Der Untergrund ist so vorzubereiten, dass die notwendige Haftzugfestigkeit von mind. 1,5 N/mm² erreicht wird. Bei beschichteten Bodenflächen variiert die Stemmtiefe je nach Schichtdicke der angrenzenden Bodenbeschichtung.

Bei geforderter Wasserdichtheit: Wird ein Abdichtungsband unter dem Fugenprofil eingebaut, muss um ca. 3 mm tiefer ausgestemmt werden.

01.0003. Eventualposition**Untergrundprofilierung mit Epoxidharzmörtel**

Falls im Untergrund größere Ausbrüche (> 5 mm) vorhanden sind, wird der Untergrund zunächst mit einer lösemittelfreien Haftbrücke auf Epoxidharzbasis versehen. In die Haftbrücke wird frisch in frisch ein Reaktionsharzmörtel auf Epoxidharzbasis eingebracht. Das Mischungsverhältnis und die Sieblinie des Reaktionsmörtels sind auf die jeweilige Tiefe der Ausbrüche abzustimmen. Der Reprofilierungsmörtel muss eine Druckfestigkeit nach DIN EN 1992-1-1 von mindestens C25/30 aufweisen.

01.0003a. Eventualposition**Mehrstärke Epoxidharzmörtel**

Mehrdicke von Epoxidharzmörtel wie in der vorigen Position beschrieben, für Mehrstärke Epoxidharzmörtel, Abrechnungsmodus je 5 mm.

01.0004. FloorBridge® SM 200 - Abdichtungssystem

Liefern und Einbauen von FloorBridge® SM 200, geklebtes Hochleistungsdichtband für das Abdichten der vorhandenen Dehnfugen (Produktdatenblatt und Einbauvorschriften genau beachten).

Abdichtungsband: FloorBridge® SM 200

Kleber: FloorBridge® Connect 01/03

Bandbreite: ca. 20 cm

Bruchdehnung: >750 % (DIN EN ISO 527-3)

01.0004a. FloorBridge® SM 200 – Abdichtungssystem – Hochzug

Abdichtungsband wie in voriger Position beschrieben, als Hochzug bis 20 cm an Mauerscheiben, Gehwegen, Rammschutz etc. einbaut.

01.0004b. Eventualposition bei Wasserdichtheit**FloorBridge® SM 150 – Abdichtungssystem - Aufpreis Kreuzung**

Aufpreis für das Herstellen und Einbauen einer FloorBridge® SM 150 – Kreuzung

01.0004c. Eventualposition bei Wasserdichtheit**FloorBridge® SM 150 – Abdichtungssystem - Aufpreis T-Formteil**

Aufpreis für das Herstellen und Einbauen eines FloorBridge® SM 150 – T-Formteil

01.0004d. Eventualposition bei Wasserdichtheit**FloorBridge® SM 150 – Abdichtungssystem - Aufpreis L-Formteil**

Aufpreis für das Herstellen und Einbauen eines FloorBridge® SM 150 – L-Formteil

01.0004e. Eventualposition bei Wasserdichtheit**FloorBridge® SM 150 – Abdichtungssystem - Aufpreis Innenecke**

Aufpreis für das Herstellen und Einbauen einer FloorBridge® SM 150 – Innenecke

01.0004f. Eventualposition bei Wasserdichtheit**FloorBridge® SM 150 – Abdichtungssystem - Aufpreis Außenecke**

Aufpreis für das Herstellen und Einbauen einer FloorBridge® SM 150 – Außenecke

01.0004g. Eventualposition bei Wasserdichtheit**FloorBridge® SM 150 – Abdichtungssystem - Aufpreis Wandanschluss**

Aufpreis für das Herstellen und Einbauen eines FloorBridge® SM 150 – Wandanschlusses entlang der Wand

01.0005**Fugenprofil FloorBridge® CPS 20/80**

FloorBridge® CPS 20/80, vorgefertigtes Polymer-Bodenfugenprofil in Carbonfaser-Verbundtechnologie, rostfrei, hochbelastbar und zähelastisch, liefern und versetzen (entsprechend Herstellerrichtlinien).

Einbauen und Verkleben von FloorBridge® CPS 20/80 mit systemgeprüftem zweikomponentigem Epoxidharzkleber FloorBridge® Connect 01/03. Falls notwendig Angleichen des Übergangsbereiches zwischen Fugenprofil und Betonfläche mit systemgeprüftem zweikomponentigem Epoxidharzkleber FloorBridge® Connect 01/03.

Eigenschaften: metallfrei

Ausdehnungskoeffizient: ähnlich wie Parkhausbeschichtung

Dehneinlage: auswechselbar ohne Beschädigung der Parkdeckbeschichtung

Fugenprofilbreite: ca. 325 mm

Fugenprofildicke: ca. 23 mm

Fugenbewegung horizontal gesamt: 80 mm (-30/+50 mm)

Fugenbewegung vertikal gesamt: 50 mm (-25/+25 mm)

Verbundkleber: FloorBridge® Connect 01/03

Druckfestigkeit: 60 N/mm² (ONR 23303)

Farbton Fugenprofil: grau

Farbton Dehneinlage: schwarz

01.0005a.**Herstellen eines dichten, kraftschlüssigen Überganges zur Parkhausbeschichtung**

Nach dem Einbau des Fugenprofiles wird der Beschichtungsflansch des Fugenprofiles angeschliffen und das Beschichtungssystem auf die angeschliffenen Beschichtungsflansche dicht überbeschichtet. Es muss eine kraftschlüssige Verbindung zur Parkhausbeschichtung hergestellt werden, in diesem Übergangsbereich darf keine Verfugung oder ähnliches ausgeführt werden.

01.0005b. Eventualposition**Rundstützen**

Aufpreis für Erschwernis im Bereich der Rundstützen. Im Bereich der Rundstützen ist das FloorBridge® Fugenprofil der Rundung anzupassen.

01.0005c. Eventualposition**FloorBridge® CPS 20/80 - Aufpreis T-Formteil**

Aufpreis für das Herstellen und Einbauen eines T-Formteiles

01.0005d. Eventualposition**FloorBridge® CPS 20/80 - Aufpreis Winkel-Formteil (90° Winkel)**

Aufpreis für das Herstellen und Einbauen eines L-Formteiles

01.0005e. Eventualposition**FloorBridge® CPS 20/80 - Aufpreis Kreuz-Formteil**

Aufpreis für das Herstellen und Einbauen eines Kreuz-Formteiles

01.0005f. Eventualposition**FloorBridge® CPS 20/80 - Aufpreis Wandplatte**

Aufpreis für das Anbringen einer Wandplatte (ca. 20 cm Höhe) zum Schutz des Abdichtungshochzuges.

01.0005g. Eventualposition**FloorBridge® CPS 20/80 - Aufpreis Boden-Wand-Formteil 90°**

Aufpreis für das Herstellen und Einbauen eines Boden-Wand-Formteil 90°

01.0005h. Eventualposition**FloorBridge® CPS 20/80 - Aufpreis Wandanschlussprofil**

Aufpreis für das Herstellen und Einbauen eines Wandanschlussprofils.

01.0006**Versiegelung transparent oder färbig**

Auf die vorbereiteten Fugenprofilflächen wird eine transparente oder färbige Versiegelung auf Kunstharzbasis aufgebracht. Die Versiegelung muss mit dem angrenzenden Beschichtungssystem (notwendige Rutschfestigkeit, Abriebfestigkeit, usw.) und FloorBridge® abgestimmt sein.

Es ist darauf zu achten, dass die Dehneinlage nicht verunreinigt wird, daher muss die Dehneinlage vor den Beschichtungsarbeiten abgeklebt werden.

Grundsätzlich sind die Vorgaben der Materialhersteller zu beachten und einzuhalten.