

Leistungsverzeichnis Fußbodenaufbau

Pavinodis[®] vario Terrazzo

Hinweis

Die im nachfolgenden Leistungsverzeichnis enthaltenen Positionen sind aufgrund unserer Erfahrung und den aktuellen Regeln der Technik erstellt worden. Das Leistungsverzeichnis stellt einen Ausführungsvorschlag dar, beinhaltet jedoch keine planerischen Leistungen. Diese sind bauseitig zu erbringen. Die beschriebenen Leistungspositionen können nicht bei jedem Bauvorhaben zur Anwendung kommen. Der Einsatz muss immer auf die individuellen Gegebenheiten der Baumaßnahme angepasst werden.

Abdichtung

Gegebenenfalls erforderliche Maßnahmen zu Abdichtungen jeglicher Art sind durch den bauseitigen Planer festzulegen.

Untergrund

Der tragende Untergrund muss zur Aufnahme des schwimmenden Estrichs geeignet sein. Es dürfen keine Bauteile wie Rohrleitungen, Kabel, Kanäle o.ä. vorhanden sein, die zu Schallbrücken und/oder Schwankungen in der Estrichdecke führen können. Die Ebenheit des Untergrundes muss den Toleranzen der DIN 18202 entsprechen.

Titel 1 – Estrichtragschicht Titel 2 – Pavinodis® vario Terrazzo

Titel 1 - Estrichtragschicht

Titel 1 - Estrichtragschicht		
	EP	Summe
Pos. 1.010 Baustelleneinrichtung Einrichten der Baustelle mit den erforderlichen Maschinen, Ge Instandhaltung sowie nach Beendigung wieder entfernen.	räten, Werkzeugen und dergle	eichen einschl. Vor- und
Der für die Baumaßnahme erforderliche Baustrom und das Verfügung zu stellen.	s notwendige Bauwasser ist	bauseits kostenlos zur
Pauschal	€	€



Pos. 1.020 Reinigung Untergründe Untergrund für die nachfolgend beschriebenen Estricharbeiten reinig Mörtelreste etc., anfallendes Material ist vom AN zu beseitigen.	gen von grober	Verschmutzung wie	Gipsreste
m²		_€	€
Pos. 1.030 Estrich-Dämmplatte EPS, WLG 040, DEO mm Estrich-Dämmplatte aus EPS, FCKW-frei als Ausgleichsdämmsch dichtgestoßen im Verband. Wärmeleitgruppe 040 Anwendungsgebiet DEO dm Druckspannung 100 kPa Baustoffklasse schwer entflammbar B1 Zulässige Verkehrslast bis. 5 kN/m² Dicke: mm	icht, liefern und	d verlegen 1-lagig,	Verlegung
Fabrikat:			
m²		_€	€
Pos. 1.040 Estrich-Dämmplatte EPS, WLG 040, DES-sg mm Estrich-Dämmplatte aus Polystyrol EPS, FCKW-frei als Trittschall vorbereiten und prüfen, Dämmplatten liefern und verlegen 1-lagig, Verle Wärmeleitgruppe 040 Anwendungsgebiet DES-sg Baustoffklasse schwerentflammbar B1 Zulässige Verkehrslast bis. 5,0 kN/m2 dynamische Steifigkeit s´≤ MN/m3 Anwendungstyp TK Gesamtdicke mm			Untergrund
Fabrikat:			
m²		€	€
Pos. 1.050 Trennlage PE-Folie 0,2 mm, 1-lagig PE-Folie auf Rohboden aus Beton, als Trennlage, Stöße dicht verklebt, 1-lagig, Abdeckung an den Rändern hochziehen, liefern und verlegen. Foliendicke 0,2 mm	mit mind. 8 cm \$	Stoßüberlappung,	
m²		_€	€



Pos. 1.060 Randdämmstreifen für FB (Dicke/ Höhe)/ mm Randdämmstreifen aus PE-Schaum an aufgehenden Bauteilen, Estrichs, an allen Ecken und Kanten scharfkantig verlegt. Dicke: mm	liefern und	verlegen,	Befesti	gung obei	rhalb des
Höhe entsprechend Fußbodenaufbau mm					
lfm		€	_		€
Pos. 1.070 Herstellen von Feldfugen Herstellen von Feldfugen nach Planvorgabe mit Abstellung des Est Dämmstreifen einbauen oder Verwendung eines Kunststoffprofils ents					
lfm		€	_		€
Pos. 1.080 Zulage Verdübelung Zulage zu den Positionen Herstellen von Feldfugen und Hersteller einer Verdübelung, zur Vermeidung von Höhenversätzen, Einbau adurch Einbau einer Dübelhülse.		cm, Ausbil			beweglich
lfm	-	€	_		€

Pos. 1.090

Schnellzementestrich schwimmend CT-F5-S65

Schnellzementestrich (CT), mit ternärem Bindemittel, schwimmend, liefern und einbauen auf waagerechtem Untergrund, als Unterboden (Tragschicht) für den separat ausgeschriebenen Terrazzo

Biegezugfestigkeitsklasse F5 Druckfestigkeitsklasse C35 Estrichnenndicke 65 mm Flächenlast max. 5 kN/m² Haftzugfestigkeit im Mittel 1,5 N/mm² schwindarm, formstabile Erhärtung

Anforderungen:

- Biegezugfestigkeit (Güteprüfung) nach 3 Tagen ≥ 4 N/mm²
- Biegezugfestigkeit (Güteprüfung) nach 28 Tagen ≥ 5 N/mm²
- Druckfestigkeit nach 3 Tagen ≥ 30 N/mm²
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen ≥ 35 N/mm²
- Oberflächenzugfestigkeit nach 3 Tagen > 1,2 N/mm²
- nach 24 Stunden begehbar
- Belegreife \leq 2 CM % (+10°C \leq 80 % rel. Luftfeuchte) 3 Tage nach Einbau
- wasserfest

Oberfläche höhengenau abziehen und maschinell ansatz- und gratfrei glätten nach Herstellerangaben, zur Aufnahme von Terrazzo wie nachfolgend ausgeschrieben.



Fabrikat:		
 Zum Nachweis der fachlichen Eignung hat der Bieter folgende Gütesc Aktuelles RAL-Gütezeichen Estrich und Verleihungsurkunde Vertrag mit einer anerkannten ÜK2-Überwachungs- und Ze Bauordnungsrecht 		ch
m²	€	Ē
Pos. 1.100 Schnellzement-Heizestrich schwimmend CT-F5-S85-H65 Schnellzement-Heizestrich (CT), mit ternärem Bindemittel, schwim Untergrund, als Unterboden (Tragschicht) für den separat ausgeschrie	nmend, liefern und einbauen auf waagerechte	эm
Biegezugfestigkeitsklasse F5 Druckfestigkeitsklasse C35 Estrichnenndicke 85 mm / 65 mm über Rohr Flächenlast max. 5 kN/m² Haftzugfestigkeit im Mittel 1,5 N/mm² schwindarm, formstabile Erhärtung		
Anforderungen: - Biegezugfestigkeit (Güteprüfung) nach 3 Tagen ≥ 4 N/mm² - Biegezugfestigkeit (Güteprüfung) nach 28 Tagen ≥ 5 N/mm² - Druckfestigkeit nach 3 Tagen ≥ 30 N/mm² - Druckfestigkeit nach 28 Tagen ≥ 35 N/mm² - Oberflächenzugfestigkeit nach 3 Tagen > 1,2 N/mm² - nach 24 Stunden begehbar - Belegreife ≤ 2 CM % (+10°C ≤ 80 % rel. Luftfeuchte) 3 Tage nach Einwasserfest	inbau	
Oberfläche höhengenau abziehen und maschinell ansatz-und gratfre von Terrazzo wie nachfolgend ausgeschrieben.	ei glätten nach Herstellerangaben, zur Aufnahr	ne
Fabrikat:		
 Zum Nachweis der fachlichen Eignung hat der Bieter folgende Gütesc Aktuelles RAL-Gütezeichen Estrich und Verleihungsurkunde Vertrag mit einer anerkannten ÜK2-Überwachungs- und Ze Bauordnungsrecht 		ch
m²	€	Ē
Pos. 1.110 Mehr-/ Minderdicke Estrich je 5 mm Mehr-/ Minderdicke des vorbeschriebenen Estrichs je 5 mm		
m²	€	Ē



Pos. 1.120 Zulage Gefälle		
Zulage für die Ausführung des Estrichs im Gefälle		
m²	€	€
Summe Titel 1 - Estrichtragschicht		€
<u>Titel 2 – Pavinodis[®] vario Terrazzo</u>		
	EP	Summe
Pos. 2.010 Vorbemusterung Terrazzo Herstellung von Handmuster Größe 25 x 25 cm, zur Auswal Bearbeitungsschritte in Abstimmung mit dem Auftraggeber als Vorbe		rbe, etc. sowie aller
Stk	€	€
Pos. 2.020 Feuchtemessung CM Ausführen von Feuchtemessungen zur Feststellung der Belegreife reines Protokolls und Verschließen der Probeentnahmestellen.	mit CM-Messgerät, einschließ	ßlich Anfahrt, Erstellen
Stk	€	€
Pos. 2.030 Untergrundvorbereitung Sinter- und andere nichthaftende Schichten durch Schleifen oder K für nachfolgenden Terrazzo aufrauen. Der Untergrund muss fe ablösbaren Bestandteilen und Verschmutzungen jeglicher Art sei N/mm² betragen. Ausführung maschinell, Randbereiche sind von Ha den AN zu entsorgen. Anschließende Entstaubung des Untergrunder	est, sauber, saugfähig (offe n. Die Mindesthaftzugfestigl nd nachzuarbeiten, anfallend	enporig) und frei von keit soll im Mittel 1,5 ler Bauschutt ist durch
m²	€	€
Pos. 2.040 Haftzugprobe Ausführen von Haftzugproben zur Feststellung der ausreichenden eines Protokolls und Verschließen der Probeentnahmestellen. Geforderte Oberflächenzugfestigkeit i. M. > 1,5 N/mm² Stk	Haftzugfestigkeit, einschließ	slich Anfahrt, Erstellen
OIN		



Pos. 2.050		
Herstellen von Feldfugen mit Profil (Doppellisene) Lieferung und Einbau von 2 L-Profilen aus Aluminium als Doppellise Fugendichtschnur aus geschlossenzelligem Schaumkunststoff. Einbauhöhe entsprechend nachfolgender Belagsdicke Fugenbreite 5 - 10 mm	ene mit einer dazwis	chenliegenden geeigneten
Ifm	€	€
Pos. 2.060 Randausführung mit Aluwinkel Abstellen des Estrichs an Aussparungen, Übergängen, Konvektoren, eines Alu-Randwinkels, d = 3 mm Einbauhöhe entsprechend nachfolgender Belagsdicke	Systemtrennwänden	und Deckenkanten mittels
lfm	€	€
Pos. 2.070 Zulage Innen-/ Außenecken Zulage zur Pos. 050 + 060 für die Ausbildung von Innen-/ Außenecken Stk	€	€
<u>Pos. 2.080</u> Zulage Kreuzungspunkte Zulage zur Pos. 050 + 060 für die Ausbildung von X- /T-förmigen Kreuz		
Stk	€	€
Pos. 2.090 Grundanstrich Grundanstrich zur Konditionierung des vorbereiteten Untergrund Stabilisierung der Oberfläche und Regulierung des Saugverhaltens. Arbeitsgang mit langfloriger Farbrolle nach Herstellerangaben. Materialüberschuss/ Pfützenbildung vermeiden. Verbrauch zirka 0,1 - 0,3 kg/m² (abgestimmt auf den Untergrund)		
Untergrund: Schnellzementestrich	_	-
m²	€	€



Pos. 2.100

Haftgrund/ Haftbrücke

Haftgrund auf den konditionierten Untergrund auftragen mit einkomponentiger Acrylatlösung zur Gewährleistung eines Haftverbundes zwischen Unterestrich und Vorsatzschicht.

Materialauftrag gleichmäßig sättigend in einem Arbeitsgang mit langfloriger Farbrolle nach Herstellerangaben. Materialüberschuss/ Pfützenbildung vermeiden.

Verbrauch zirka 0,1 kg/m² (abgestimmt auf den Untergrund)

Untergrund: Schnellzementestrich		
m²	€	€

Pos. 2.110

Oberbelag als Vorsatzschicht Pavinodis[®] vario Terrazzo, d = 20 mm Vorsatzschicht aus Terrazzo, Ausführung im Verbund als Oberbelag (Nutzschicht)

Biegezugfestigkeitsklasse F6 Druckfestigkeitsklasse C40

Schichtdicke 20 mm, für spätere Nutzung ohne Belag, liefern und einbauen auf waagerechtem Untergrund aus vorbeschriebenem Schnellzementestrich (Tragschicht). Hergestellt aus polymervergütetem, werksgemischten Trockenmörtel aus schwind- und spannungsarm erhärtendem Spezialzement und mineralischen gebrochenen Zuschlägen aus Marmor, Basalt oder Granit Körnungsgröße bis 8 mm. Mischungsherstellung im Zwangsmischerin, Mörtel einbauen, verdichten und höhengenau nach Anforderungen der DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 3 abziehen.

Farbe: nach Bemusterung

Anforderungen:

- Biegezugfestigkeit (Güteprüfung) nach 3 Tagen ≥ 3 N/mm²
- Biegezugfestigkeit (Güteprüfung) nach 28 Tagen ≥ 6 N/mm²
- Druckfestigkeit nach 3 Tagen ≥ 20 N/mm²
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen ≥ 40 N/mm²
- Oberflächenzugfestigkeit ≥ 1,5 N/mm²
- Schleifverschleiß (EN 13892-3) ca. 3 cm³ bis 17cm³ /50 cm² in Abhängigkeit von der verwendeten Zuschlagskörnung
- schnell und spannungsarm erhärtend,
- Rutschsicherheit nach BGR 181: R9

Zum Nachweis der fachlichen Eignung hat der Bieter folgende Güteschutznachweise mit dem Angebot vorzulegen:

- Aktuelles RAL-Gütezeichen Estrich und Verleihungsurkunde
- Vertrag mit einer anerkannten ÜK2-Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für B II Baustellen nach Bauordnungsrecht

m²	 €	€

Pos. 2.120

Deckel Bodentank belegen

Belegung von bauseitigen eckigen oder runden Bodentankdeckeln oberflächenbündig mit angrenzendem Terrazzo-Bodenbelag, einschließlich Haftgrundierung und Oberflächenbearbeitung wie vorbeschrieben, Einzelabmessung Bodentankdeckel bis 0,1 m², Terrazzodicke 10 - 15 mm. Ein Untergrundausgleich des Deckelbodens ist mit einzurechnen. Die Belegung des Deckels erfolgt mit einem vorgefertigten Fertigteil mit der gleichen Optik des umgebenden Belages. Die entstandene Fuge zwischen Designestrichfertigteil und Deckelrand ist mit dauerelastischer Natursteinfugenmasse zu verschließen.

einzurechnen. Die Belegung des Deckels erfolgt mit e umgebenden Belages. Die entstandene Fuge zwischen D Natursteinfugenmasse zu verschließen.	0 0	0
Stk	€	€



Pos. 2.130 Prov. Verfugung vor Schleifarbeiten Provisorischer Verschluss von Rand- und Bewegungsfugen in Fußbodenaufbaus vor Nässebelastung aus nachfolgend beschriel dichtstoff auf Acrylbasis, Erzeugnis nach Wahl des AN, incl. r Schleifarbeiten, aufnehmen des Schutts, Abfuhr- und Deponiekosten.	ebenen Nassschliffarbeiten, mit Einkomponente rückstandfreier Demontage nach Abschluss o	en-
lfm	€	Ē
Pos. 2.140 Oberflächenschliff Terrazzooberfläche mit Diamantschleiftechnik bis zum Erreichen Oberflächenbildes mit geeignetem Schleifmedium schleifen. Ziel des Schleifens ist ein Schliff bis der Korndurchmesser des G Schleifspurenfrei zu bewerten ist. Es ist von 5 bis 6 Schleifgängen auszugehen.		
Wand- und Randbereiche sowie Bodenanschlüsse an aufgehende Schleifmaschinen oder Randschleifmaschinen entsprechend ansatzlos sind ebenfalls gleichmäßig und ansatzlos einzuschleifen.		
Zwischen den einzelnen Schleifgängen ist die Fläche gründlich zu i einem systemgerechten Grundreiniger säurefrei entsprechend Verwe angrenzende Bauteile sind ca. 50 cm hoch mit geeigneten Fol Wandanschlüsse sind gegen eindringendes Wasser zu schützen. Die durch den AN.	endungshinweis durchzuführen. Wandbereiche u blien zu schützen. Offene Fugenbereiche sov	ınd vie
m²	€	Ē
Pos. 2.150 Spachteln/ Porenschluss Terrazzo Spachteln der vorgeschliffenen Terrazzooberflächen wie vorbeschassend zur Vorsatzschicht zum Verschluss letzter Fehlstellen, Luftpo		eim
m²	€	€
Pos. 2.160 Einpflege R9 Einpflege der Oberfläche des Terrazzos inkl. aller notwend Produktinformation, nicht deckend, klar, transparent, matt.	diger Arbeitsschritte in 2 Arbeitsgängen la	aut
m²	€	Ē
Pos. 2.170		

..... Stk

_€



Pos. 2.180 Anarbeiten Stützen rund oder eckig Anarbeiten des Terrazzos an runde oder eckige Stützen. Terrazzo mitte Umfang: ca Ifm	els eines Randstreifens abstell	en.
Stk	€	€
Pos. 2.190 Anschlussfugen, dauerelastisch 5 - 8 mm Randdämmstreifen entfernen und Anschlussfugen im Randbereich flächenbündig und dauerelastisch ausfugen, mit einer zum Terrazzosy einschließlich Reinigen und Vorstreichen der Fugenflanken zur Ha Ausführung der sichtbar bleibenden Fuge wird Wert gelegt. Fugenbreite: 5 - 8 mm	stem passenden Natursteinsil	icon Fugenmasse
lfm	€	€
Pos. 2.200 Schutzabdeckung Abdeckteppich Aufbringen einer vollflächigen Schutzabdeckung mit Abdeckteppich zu Stöße und Ränder sind mit geeignetem Klebeband dauerhaft zu verkle sichern. Der Rückbau erfolgt bauseitig.		
m²	€	€
Pos. 2.210 Schutzabdeckung Hartfaserplatten Aufbringen einer vollflächigen Schutzabdeckung aus Hartfaserplatten Schutz der fertiggestellten Bodenbeläge. Die Stöße und Ränder s verkleben. Die Abdeckung ist gegen Verschieben zu sichern. Der Rückt	sind mit geeignetem Klebeba	
m²	€	€
Pos. 2.220 Schutzabdeckung OSB – Platte Aufbringen einer vollflächigen Schutzabdeckung aus OSB- Platten d Schutz der fertiggestellten Bodenbeläge. Die Stöße und Ränder s verkleben. Die Abdeckung ist gegen Verschieben zu sichern. Der Rückt	sind mit geeignetem Klebeba	odeckteppich zum and dauerhaft zu
m² Pos. 2.230	€	€
Zulage Gefälle Zulage für die Ausführung des Terrazzos im Gefälle		
m²	€	€
Summe Titel 2 - Pavinodis [®] vario Terrazzo		€