

DECKBLATT (AUSSCHREIBUNG)
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

Allgemeines

Bauvorhaben:

Finkenau 42
Sanierung und Umbau

Bauherr:

Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke (BWFG), Hamburger Str. 37, 22083 Hamburg

Bauort:

22081 Hamburg, Finkenau 42

Entwurfsverfasser:

Haus-Halter Architektur, Schleswiger Str. 9, 22761 Hamburg
E-Mail: mail@haus-halter.de

Ausführung und Abgabe

Ausführungsbeginn:	15.08.2022
Ausführungsende:	02.12.2022
Bindefrist:	30 Tage
Vergabeverfahren:	Öffentliche Ausschreibung

Angebot

Gesamtsumme netto:	_____ EUR
Nachlass/Zuschlag (_____):	_____ EUR
Mehrwertsteuer (_____):	_____ EUR
Gesamtsumme brutto:	_____ EUR
Skonto (_____):	_____

Ausschreiber: Ort, Datum, Unterschrift

Anbieter: Ort, Datum, Unterschrift

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

AUSSCHREIBUNG
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

1	Baustelleneinrichtung		
1...1	Baustelleneinrichtung für eigene Leistungen An- und Abfuhr, inkl. Vorhaltung aller benötigten Materialien, Geräte und Maschinen für alle eigenen Arbeiten dieses LVs. Räumen der Baustelle einschließlich erforderlicher Reinigung. 1,000 psch	-----	-----
Summe 1 Baustelleneinrichtung			-----
2	Anstricharbeiten Wände und Decken		
2...1	Wandflächen reinigen Reinigen von Bestandsflächen von groben Verunreinigungen durch Durchkratzen, Abbürsten, Abkehren und Absaugen. Anfallenden Schmutz aufnehmen und entsorgen. Altbeschichtung: Dispersionsanstrich Bauteil: Wände Untergrund: Putz 2.400,000 m2	-----	-----
2...2	Abwaschen von kreidenden Flächen Reinigung von Innenputzflächen an Wänden mit Wasser, inkl. nachwaschen und Entsorgung Bauteil: Wände 480,000 m2	-----	-----
2...3	Entschichten größerer Flächen, Wände Mechanisches Entschichten von nicht ausreichend haftender Altbeschichtung auf größerern Flächen an Wänden Bauteil: Wände 250,000 m2	-----	-----
2...4	Grundierung, Putz, verfestigend, Innenwand Grundbeschichtung (Tiefgrund) als Vorbehandlung von Putzflächen im Innenbereich, zur Verfestigung des Untergrunds und Verringerung bzw. Egalisierung der Saugfähigkeit. Beschichtungsart: Grundierung, pigmentiert Untergrund: Putz (Bestand und Neu)		

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		Übertrag: -----	
	Farbton: pigmentiert Wirkung: verfestigend Bauteil: Innenwand		
	3.250,000 m2	-----	-----
2...5	Deckenflächen reinigen Reinigen von Bestandsflächen von groben Verunreinigungen durch Durchkratzen, Abbürsten, Abkehren und Absaugen. Anfallenden Schmutz aufnehmen und entsorgen. Altbeschichtung: Dispersionsanstrich Bauteil: Decken Untergrund: Putz		
	1.000,000 m2	-----	-----
2...6	Abwaschen von kreidenden Flächen, Decken Reinigung von Innenputzflächen an Wänden mit Wasser, inkl. nachwaschen und Entsorgung Bauteil: Decken und Treppenuntersichten		
	200,000 m2	-----	-----
2...7	Entschichten größerer Flächen, Decken Mechanisches Entschichten von nicht ausreichend haftender Altbeschichtung auf größerern Flächen an Wänden Bauteil: Decken		
	100,000 m2	-----	-----
2...8	Grundierung, Putz, verfestigend, Decken Grundbeschichtung (Tiefgrund) als Vorbehandlung von Putzflächen im Innenbereich, zur Verfestigung des Untergrunds und Verringerung bzw. Egalisierung der Saugfähigkeit. Beschichtungsart: Grundierung, pigmentiert Untergrund: Putz (Bestand + Neu) Farbton: pigmentiert Wirkung: verfestigend Bauteil: Decken und Treppenuntersichten		
	1.000,000 m2	-----	-----
2...9	Egalisieren, Spachteln und Schleifen, Q 2, Wände Egalisieren, vollflächiges Spachteln und schleifen von Neuputzflächen an Wänden. Oberflächenqualität: Q2		

Übertrag: -----

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

12.06.2022

Seite: 4

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		Übertrag: _____	
	320,000 m2	_____	_____
2...10	Egalisieren, Spachteln und Schleifen, Q 2, Wände, Teilflächen Egalisieren und Spachteln von Kleinflächen, schleifen von Neuputzflächen an Wänden in Teilflächen bis 5% spachteln Oberflächenqualität: Q2		
	650,000	_____	_____
2...11	Egalisieren, Spachteln und schleifen, Q 2, Decken Egalisieren, vollflächiges Spachteln und schleifen von Neuputzflächen an Decken. Oberflächenqualität: Q2		
	310,000 m2	_____	_____
2...12	Egalisieren, Spachteln und Schleifen, Q 2, Decke, Teilflächen Egalisieren und Spachteln von Kleinflächen, schleifen von Altputzflächen an Decken in Teilflächen bis 5% spachteln Oberflächenqualität: Q2		
	50,000 m2	_____	_____
2...13	Egalisieren und spachteln von Übergängen, Breite bis ca. 20 cm, Wände Egalisieren spachteln und schleifen von Übergängen Alt- und Neuputz Breite bis ca. 20 cm, Wände		
	1.000,000 m	_____	_____
2...14	Egalisieren und spachteln von Übergängen, Breite bis ca. 20 cm, Decke Egalisieren und spachteln von Übergängen Alt- und Neuputz Breite bis ca. 20 cm, Decken		
	250,000 m	_____	_____
2...15	Spachteln von Hohlkehlen am Übergang Wand/Decke, r= ca. 15 cm Spachteln von Hohlkehlen am Übergang Wand/Decke, r= ca. 15 cm, Abwicklung ca. 30 cm		
	300,000 m	_____	_____
2...16	Stuckleisten im Übergang Wand Decke, ca. 2/1,5 cm, überarbeiten, Kleinmengen Stuckleisten an der Decke, ca. 20/15 mm, ergänzen und wieder herstellen. Kleinmengen < 1 m sind in den EP einzurechnen		
	20,000 m	_____	_____

Übertrag: _____

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

12.06.2022
Seite: 5

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
Übertrag: -----			
2...17	Zulage zu den Spachtelpositionen, einlegen von Gewebe Überspannen rissgefährdeter Flächen sowie Kanten, Ecken etc., mit Malergewebe, inkl. Vorbehandlung, als Zulage zu den Pos. 02.09 - 02.14, an Wänden und Decken Das Ausführen von Kleinflächen ist in den EP einzurechnen 100,000 m2	-----	-----
2...18	Zwischen- und Schlußbeschichtung, Wände/Schrägen Zwischen- und Schlußbeschichtung auf neuen Trockenbauflächen, überarbeitete Alt- und Neuputzflächen mit Q2 Oberfläche, Grundierung in separater Position ausgeschrieben, Zwischenanstrich + Schlussanstrich; emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, wasserverdünnbar, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Glanzgrad: stumpfmatt Standardfarbton: weiß Bauteil: Wände+Dachschrägen 3.250,000 m2	-----	-----
2...19	Beschichtung wie Vorposition, jedoch Decke Zwischen- und Schlußbeschichtung wie Vorposition, jedoch Bauteil: Decken 1.100,000 m2	-----	-----
2...20	Beschichtung wie Vorposition, jedoch Treppenuntersichten Zwischen- und Schlußbeschichtung wie Vorposition jedoch, Bauteil: Treppenuntersicht mit Hohlkehle und Untersicht Treppenwange. 70,000 m2	-----	-----
2...21	Beschichtung wie Vorposition, jedoch Treppenwange Beschichtung wie Vorposition, jedoch Treppenwange, inkl. Beschneiden der überstehenden Stufen und der Setzstufen. Höhe der Wange im Mittel 40 cm. 25,000 m	-----	-----
2...22	Akustik-Paneele nachbehandeln, weiß Akustik-Paneele neu montiert nachbehandeln, Befestigungen und Verschmutzungen kleinflächig im Airless Verfahren egalisieren. Farbton: weiß, hell abgetönt		

Übertrag: -----

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

12.06.2022

Seite: 6

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		Übertrag: -----	
	100,000 m2	-----	-----
2...23	Laibungen an Öffnungen und Nischen, bis 25 cm, wie in Position 02.18 beschrieben, behandeln. Laibungstiefe: bis 25 cm		
	50,000 m	-----	-----
2...24	Laibungen an Öffnungen und Nischen, bis 45 cm wie in Position 02.18 beschrieben, behandeln. Laibungstiefe: bis 45 cm		
	600,000 m	-----	-----
2...25	Laibungen in Kastenfenster, bis 25 cm wie in Position 02.18 beschrieben, behandeln. Laibungstiefe: bis 25 cm, innerhalb eines Kastenfensters		
	310,000 m	-----	-----
2...26	Laibungen an Türen, abgeschrägt, bis 50 cm wie in Position 02.18 beschrieben, behandeln. Laibungen an Umfassungszargen, abgeschrägt. Laibungstiefe: bis 50 cm		
	150,000 m	-----	-----
2...27	Zulage zu Pos. 02.19, für das Beschichten der Hohlkehle Zulage zu Pos. 02.19, für das Beschichten der Hohlkehle im Übergang Wand/ Decke und Decke Unterzüge r=ca. 15 cm, Abwicklung ca. 30 cm		
	390,000 m	-----	-----
2...28	Zulage, für das Streichen Stuckleisten Zulage zu Position 02.19 für das Streichen der Stuckleisten ca. 20/15 mm		
	900,000 m	-----	-----
2...29	Zulage für Tönung, hell bis mittel Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Tönung hell bis mittel		
	1.200,000 m2	-----	-----
Summe 2 Anstricharbeiten Wände und Decken			-----

Übertrag: -----

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

12.06.2022

Seite: 7

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

3 Lackierarbeiten Fenster

3...1 Überholungs-Beschichtung, Holzfenster, Kunstharz

Holzfenster, Innenfenster eines Kastenfensters
Kunstharz-Beschichtung innen und außen erneuern,
inkl. Beschichtung der Beschläge
- alte Beschichtung aufräumen, blätternde Teile entfernen,
- Fehlstellen spachteln
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung
Oberfläche: seidenglanz
Farbe: weiß
Abrechnung: pro Seite

400,000 m2

3...2 Überholungsbeschichtung, Bestandsfenster mit Sprossen

Überholungsbeschichtung wie vor, jedoch Sprossenfenster,
Außenfenster eines Kastenfensters oder Außenfenster
Einzelgrößen der Scheiben ca. 0,32 m2 = 3 Scheiben/m2,
Oberlichter als Kippflügel
inkl. Beschichtung der Beschläge
Abrechnung: pro Seite

550,000 m2

Summe 3 Lackierarbeiten Fenster

4 Lackierarbeiten Türen

4...1 Überholungsbeschichtung, Außentüre profiliert mit Rahmen, innen

Außentüre, profiliert und Rahmen
Kunstharz-Beschichtung innen erneuern:
- alte Beschichtung aufräumen
- blätternde Teile entfernen, Fehlstellen spachteln
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung
Oberfläche: seidenglanz
Farbe: farbig
Herstellungsort: Haustüre

12,000 m2

4...2 Oberlicht Haupteingangstüre, kleinteilig verglast, Überholungsbeschichtung

Oberlicht des Haupteingangs, Rahmen aus Gußeisen, Profiliert
Breite: ca. 2,00 m, Höhe: ca. 1,00 m, Halbkreis
Kleinteilige Verglasung, 36 Einzelscheiben

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

Siehe Foto-Dokumentation zum LV
Kunstharz-Beschichtung innen und außen erneuern:
- alte Beschichtung aufräumen, blätternde Teile entfernen
- Fehlstellen spachteln
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung
Oberfläche: seidenglanz
Farbe: mittel bis dunkel abgetönt
Herstellungsort: Haupteingang

4...3 Überholungsbeschichtung, Außentüre profiliert mit Rahmen, außen

Außentüre, profiliert und Rahmen
Klarlack-Beschichtung außen erneuern:
- alte Beschichtung abschleifen
- Grundierung
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung
inkl. Zwischenschliff
Oberfläche: seidenglanz
Herstellungsort: Haustüre

12,000 m2

4...4 Holztür, Kunstharzbeschichtung erneuern

Holztür, Kunstharz-Beschichtung erneuern,
Kunstharzbeschichtung wie folgt erneuern:
- alte Beschichtung aufräumen, blätternde Teile entfernen
- Fehlstellen spachteln
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung
Oberfläche: seidenglanz
Farbe: farbig nach Angaben AG
Abrechnung: pro Seite

25,000 m2

4...5 Stahlzarge bis 30 cm, Kunstharz-Beschichtung erneuern,
Stahlzarge bis 30 cm, Kunstharz-Beschichtung erneuern,
Kunstharzbeschichtung auf Stahlzarge bis 30 cm Breite, wie
folgt erneuern:
- alte Beschichtung aufräumen, blätternde Teile entfernen,
- Fehlstellen spachteln
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung
Oberfläche: seidenglanz
Farbe: weiß

Übertrag: -----

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

12.06.2022

Seite: 9

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		Übertrag: -----	
	55,000 m	-----	-----
4...6	Lackieren bauseits grundierte Türen, neu Metalltür, Kunstharz-Beschichtung auf bauseits grundierten Türen Kunstharzbeschichtung wie folgt : - anschleifen - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung Oberfläche: seidenglanz Farbe: farbig Abrechnung: pro Seite 90,000 m2	-----	-----
4...7	Lackieren bauseits grundierte Stahlzargen, neu Stahlzarge bis 30 cm, Kunstharz-Beschichtung auf bauseits grundierten Zargen Kunstharzbeschichtung wie folgt : - anschleifen - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung Oberfläche: seidenglanz Farbe: weiß Abrechnung: pro Seite 90,000 m	-----	-----
4...8	Lackieren bauseits grundierte Eingangstüren, Profiliert Eingangstüren, mit Sprossen, Glaseinsätzen und Profilierung Kunstharz-Beschichtung auf bauseits grundierten, neu gelieferten Eingangstüren, inkl. Rahmen, Zarge Kunstharzbeschichtung wie folgt: - anschleifen - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung Oberfläche: seidenglanz Farbe: mittel bis dunkel getönt nach Wahl AG Abrechnung: pro Seite 40,000 m2	-----	-----
Summe 4 Lackierarbeiten Türen			-----

Übertrag: -----

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

12.06.2022

Seite: 10

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

5 Beschichtung Treppen und Geländer

5...1 Setzstufen schleifen und lackieren

Kunstharzbeschichtung auf Holzbauteilen im Innenbereich wie folgt erneuern:

Reinigen, schleifen

Spachteln und schleifen

Grundbeschichtung

Zwischenbeschichtung

Schlussbeschichtung

Farbton dunkel abgetönt

Abmessungen: ca. 180 cm lang, ca. 15 cm hoch

60,000 St

5...2 Trittstufen links und rechts ca. 30 cm breit schleifen und lackieren

Trittstufen links und rechts ca. 30 cm breit schleifen,

spachteln mit 2K-Spachtel,

ausreichend elastisch für Holzbauteile

grundieren und 2 x lackieren.

inkl. Zwischenschliff,

In jeder 2. Stufe sind zwei Geländerstäbe eingelassen, das

Anarbeiten ist einzurechnen

Farbton dunkel abgetönt wie Setzstufen

Abmessung: ca. 180 cm lang, ca. 30 cm breit

Profilierte Stufenaußenkanten im Treppenauge ca. 4,5 cm hoch sind einzurechnen.

Die Holzstufen werden mit Linoleum belegt.

60,000 St

5...3 Wandwange, Überholungsbeschichtung

Kunstharzbeschichtung auf Holzbauteilen im Innenbereich wie folgt erneuern:

Reinigen, schleifen

Spachteln und schleifen

Grundbeschichtung

Zwischenbeschichtung

Schlussbeschichtung

Farbton dunkel abgetönt wie Setzstufen

Abwicklung im Mittel: ca. 45 cm

25,000 m

Übertrag: -----

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

12.06.2022

Seite: 11

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

5...4	Treppengeländer TRH 1, Überholungsbeschichtung		
	Treppengeländer TRH1, Stahlgeländer mit 3 horizontalen Gurten und senkrechten Stäben a = ca. 12 cm, sowie Schmuckelementen nach 6 Stäben, siehe Fotos zum LV. Überholungsbeschichtung Reinigen, Schleifen, kleine Fehlstellen spachteln Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung Farbton dunkel abgetönt Höhe: ca. 90 cm		
	40,000 m	-----	-----
5...5	Handlauf aus Eiche, 80/65 mm, Altbeschichtung entfernen		
	Handlauf aus Eiche, 80/65 mm, auf Treppengeländer und auf Konsolen (Wandseite) reinigen, Altbeschichtung entfernen, schleifen, Beschichtung Neuaufbau durch, 2 - 3 x ölen, polieren		
	68,000 m	-----	-----
5...6	Stabstahlgeländer, TRH 2, verzinkt, Flachstahl, Obergurt, Untergurt, Handlauf, Stäbe		
	Stabstahlgeländer, bestehend aus Handlauf Rundrohr 30 mm, Flachstahl Unter- und Obergurt, Stäbe ca. 20/40 mm, a=ca. 10 cm, reinigen, grundieren, 2 x lackieren, inkl. Zwischenschliff Höhe ca. 90 cm		
	30,000	-----	-----
5...7	Rundrohrgeländer, verzinkt, reinigen, grundieren, lackieren		
	Absturzsicherung an der Ladeluke Spitzboden, bestehend aus Rundrohr 30 mm, reinigen, grundieren, 2 x lackieren Abrechnung nach m Rohr Farbton: weiß Herstellungsort: Ladeluke Spitzboden		
	25,000 m	-----	-----
5...8	Setzstufen schleifen und lackieren		
	Setzstufen aus Holz reinigen, Altbeschichtung anschleifen schleifen, hell abgetön lackieren Abmessungen: ca. 90 cm lang, ca. 15 cm hoch		
	20,000 St	-----	-----

Übertrag: -----

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42

12.06.2022

LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

Seite: 12

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: _____

5...9 Geländer Metallstäbe, Flachstahlhandlauf mit Kunststoffüberzug

Stabstahlgeländer, bestehend aus Handlauf Flachstahl mit
Kunststoffüberzug,
30 mm, Flachstahl, Unter- und Obergurt
Stäbe ca. 20/40 mm, a=ca. 10 cm
reinigen, grundieren, 2 x lackieren, inkl. Zwischenschliff
Höhe ca. 90 cm
Farbton: hell abgetönt

6,000 m	-----	-----
---------	-------	-------

5...10 Holzteile, Treppe Spitzboden

Treppe bestehend aus Wandwange, Abwicklung im Mittel: ca.
35cm, 7,00 m Länge, Wange im Treppenauge, Abwicklung im
Mittel: ca. 80 cm, Länge 6,00 m
Kunsthartzbeschichtung auf Holzbauteilen im Innenbereich wie
folgt erneuern:
Reinigen, anschleifen Fehstellen spachteln und schleifen
Zwischenbeschichtung
Schlussbeschichtung
Farbton: hell abgetönt.

1,000 St	-----	-----
----------	-------	-------

Summe 5 Beschichtung Treppen und Geländer

6 Beschichtung Heizkörper

6...1 Beschichtung Heizkörper erneuern

Kunsthartzbeschichtung auf Rippenheizkörpern aus Stahl, wie folgt erneuern:
- alte Beschichtung aufrauen, blätternde Teile entfernen, spachteln
- Untergrund reinigen
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung
Farbe: weiß
Material : Kunsthartz, hitzebeständig, deckend
Größe Heizkörper: divers, bis ca. 150 x 60 x 20 cm

75,000 m2	-----	-----
-----------	-------	-------

6...2 Zulage für Grundbeschichtung, Heizkörper, Korrosionsschutz

Vollflächige, füllende Grundierung auf Rippenheizkörpern im
Innenbereich mit Korrosionsschutz-Primer für kritische
Untergründe für anschließende Beschichtung.
Beschichtungsart: Grundbeschichtung

Übertrag: _____

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

12.06.2022
Seite: 13

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

Beschichtungsstoff: Kunstharz
Grundbeschichtungsstoff: Korrosionsschutz (Primer)
Bauteil: Rippenheizkörper

20,000 m2

6...3

V2A Rohre bis 25 mm, reinigen, grundieren und lackieren

Kunstharzbeschichtung auf V2A Rohren, DN bis 25 mm,
senkrecht und waagerecht

- Untergrund reinigen
- Grundierung
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung

Farbe: weiß

Material: Kunstharz, hitzebeständig, deckend

20,000 m

6...4

Kupferrohre bis 25 mm, reinigen, grundieren und lackieren

Kunstharzbeschichtung auf Kupfer-Rohren, DN bis 25 mm,
senkrecht und waagerecht

- Untergrund reinigen
- Grundierung
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung

Farbe: weiß

Material: Kunstharz, hitzebeständig, deckend

20,000 m

Summe 6 Beschichtung Heizkörper

7

Brandschutzbeschichtungen

Hinweis

Vorbemerkung

1. Zugelassen für Baustellenbeschichtung
2. Zugelassen für die Verwendung in Innenräumen nach den AgBB-Prüfkriterien für VOC-Emission
3. Die Stahlteile werden unzugänglich in der Dämmebene der Dachbodendämmung/Spitzboden innerhalb eines Trockenestrichs angeordnet

7...1

Brandschutzbeschichtung Stahlträger HEA 160, F90

Brandschutzbeschichtung Stahlträger HEA 160, verzinkt, F90

Übertrag: -----

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

12.06.2022
Seite: 14

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

Grundbeschichtung auf Basis eines AK-Zinkphosphat
Grundbeschichtungsstoffs. Sollsichtdicke: 50 µm
Aufbringen der dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung
für innenliegende Stahlteile gemäß DIN 4102.
offene Profile,
U/A-Wert < 100 m⁻¹
Mindestschichtdicke: 2500 µm,
Arbeitsgänge: 4
U/A-Wert < 130 m⁻¹
Deckbeschichtung aufbringen, Sollsichtdicke: min. 60 µm
Abwicklungsbreite: ca. 700 mm

10,000 m		-----	-----
----------	--	-------	-------

Summe 7 Brandschutzbeschichtungen		-----	-----
--	--	-------	-------

8 Bodenbelag Beschichtung

8...1 Beschichtung, Estrich, ölbeständig, 1,5 mm

Beschichtung des Estrichs mit staubbindender und ölresistenter
Fußbodenfarbe wie folgt:
- Grundbeschichtung
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung
Dicke: 1,5 mm
Farbe: gemäß AG

55,000 m2		-----	-----
-----------	--	-------	-------

8...2 Schmutzband wie Bodenbeschichtung

Schmutzband bzw. Sockelanstrich im Innenbereich, entspre-
chend der Art der Bodenbeschichtung, auf mineralischem
Untergrund.
Art: Anstrich
Höhe: bis 10 cm

90,000 m		-----	-----
----------	--	-------	-------

8...3 Treppenstufen wie Bodenbeschichtung, jedoch mit Stufenmarkierung

Beschichtung wie Vorposition, jedoch Ausführung auf Treppen-
und Setzstufen im Heizraum inkl. Vorbereitung und inkl.
Stufenmarkierung
Breite ca. 1,00 m, Steigung ca. 18 cm
2 Stufen ca. 28 cm tief
1 Stufe ca. 70 cm tief
Inkl. der beiden Seiten, ca. 0,3 m2

3,000 St		-----	-----
----------	--	-------	-------

Übertrag: -----

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

Summe 8 Bodenbelag Beschichtung

9 Außenanstrich

9...1 Ziergesims im Dachknick, Holz, Beschichtung, Abwicklung ca. 50 cm

Ziergesims im Dachknick, Holz, Beschichtung
Kunstharzbeschichtung wie folgt herstellen:

- grundieren
 - Fehlstellen spachteln
 - Zwischenbeschichtung
 - Schlussbeschichtung
- Oberfläche: seidenglanz
Farbe: grau oder anthrazit

50,000 m

9...2 Geländer, außen, Kunstharzbeschichtung erneuern

Treppengeländer, Stahlgeländer mit 3 horizontalen Gurten und senkrechten Stäben a = ca. 12 cm, sowie Schmuckelementen nach 6 Stäben, siehe Fotos zum LV.

Kunstharzbeschichtung wie folgt erneuern:

- alte Beschichtung aufräumen, blätternde Teile entfernen
 - Fehlstellen spachteln
 - Zwischenbeschichtung
 - Schlussbeschichtung
- Oberfläche: seidenglanz
Farbe: mittel getönt nach Wahl AG

5,000 m²

9...3 Zaunelemente, Holz, Unter- und Obergurt, Stäbe, Überholungsbeschichtung

Zaunelemente, Holz, Unter- und Obergurt, ca. 100/60 mm, Stäbe, rechteckig, ca. 60/40 mm, h=ca. 60 cm, siehe auch Fotos zum LV

Kunstharzbeschichtung wie folgt erneuern:

- alte Beschichtung aufräumen, blätternde Teile entfernen
 - Fehlstellen spachteln
 - Zwischenbeschichtung
 - Schlussbeschichtung
- Oberfläche: seidenglanz
Farbe: weiß

100,000 m

Übertrag: -----

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

12.06.2022
Seite: 16

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

9...4 Gartentor 2-flügelig, Metall, Überholungsbeschichtung

Gartentor 2-flügelig, Metall, Überholungsbeschichtung
Rahmen ca. 40/40 mm, Stäbe ca. 20/40 mm
Kunstharzbeschichtung wie folgt erneuern:
- alte Beschichtung aufräumen, blätternde Teile entfernen
- Fehlstellen spachteln
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung
Oberfläche: seidenglanz
Farbe: weiß

8,000 m2		-----	-----
----------	--	-------	-------

9...5 Zulage für Grundbeschichtung, Gartentor, Korrosionsschutz

Vollflächige, füllende Grundierung auf Gartentor mit
Korrosionsschutz-Primer für kritische Untergründe
für anschließende Beschichtung.
Beschichtungsart: Grundbeschichtung
Beschichtungsstoff: Kunstharz
Grundbeschichtungsstoff: Korrosionsschutz (Primer)
Bauteil: Gartentor

8,000 m2		-----	-----
----------	--	-------	-------

9...6 Fenstergitter, Metall, verzinkt, Überholungsbeschichtung

Fenstergitter, Metall, verzinkt, siehe Fotos zum LV.
Kunstharzbeschichtung wie folgt erneuern:
- alte Beschichtung aufräumen
- Fehlstellen spachteln
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung
Oberfläche: seidenglanz
Farbe: grau

30,000 m2		-----	-----
-----------	--	-------	-------

9...7 Holzteile außen, Überholungsbeschichtung

Kunstharzbeschichtung wie folgt erneuern:
- alte Beschichtung aufräumen
- Fehlstellen spachteln
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung
Oberfläche: seidenglanz
Farbton: hell getönt
Holzdecke Brunnen

5,000 m2		-----	-----
----------	--	-------	-------

Übertrag: -----

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42
LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

12.06.2022
Seite: 17

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Übertrag: -----

Summe 9 Außenanstrich -----

10 Sonstiges

10...1 Installationskanäle, 90/50 mm, verzinkt, grundieren und lackieren

Vertikale Installationskanäle, 90/50 mm, verzinkt, grundieren
und
2 x lackieren, inkl. Zwischenschliff.
Farbe: weiß

275,000 m

10...2 Fußleisten profiliert, überarbeiten, lackieren

Holzfußleiste profiliert, ca. 80/20mm
Kunstharzbeschichtung wie folgt erneuern:
- alte Beschichtung aufräumen, blätternde Teile entfernen
- Fehlstellen spachteln
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung
Oberfläche: seidenglanz
Farbe: grau

270,000 m

10...3 Holzteile, roh, gehobelt bis 8 cm Breite, lackieren

Holzteile, umlaufend über Deckenpaneelen, roh, gehobelt bis 8
cm Breite, anschleifen, grundieren und 2 x lackieren inkl.
Zwischenschliff
Farbton: weiß

50,000 m

10...4 Holzteile wie vor lackieren, jedoch Breite bis 20 cm

Holzteile, roh, gehobelt bis 20 cm Breite, anschleifen,
grundieren und 2 x lackieren inkl. Zwischenschliff
Farbton: weiß

50,000 m

Summe 10 Sonstiges -----

ZUSAMMENFASSUNG

1 Baustelleneinrichtung

2 Anstricharbeiten Wände und Decken

Haus-Halter Architektur
Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42

12.06.2022

LV: 021 Maler- und Lackierarbeiten

Seite: 18

3 Lackierarbeiten Fenster	-----
4 Lackierarbeiten Türen	-----
5 Beschichtung Treppen und Geländer	-----
6 Beschichtung Heizkörper	-----
7 Brandschutzbeschichtungen	-----
8 Bodenbelag Beschichtung	-----
9 Außenanstrich	-----
10 Sonstiges	-----
<hr/>	
GESAMTSUMME (EUR netto)	-----
19,00 % MEHRWERTSTEUER	-----
<hr/>	
GESAMTSUMME (EUR brutto)	-----
