

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--------------|---|-----------|
| 01 | Malerarbeiten..... | 2 |
| 01.01 | Baustelleneinrichtung..... | 2 |
| 01.02 | Gerüstarbeiten..... | 2 |
| 01.03 | Vorarbeiten, Wand und Deckenflächen..... | 4 |
| 01.04 | Beschichtung GK-Lochdecken..... | 15 |
| 01.05 | Ergänzende Leistungen..... | 19 |
| 02 | Tapezierarbeiten..... | 19 |
| 02.01 | Tapezierarbeiten an Wänden..... | 19 |
| 03 | Lackierarbeiten..... | 20 |
| 03.01 | Metall- und Kunststoffbeschichtung - Innenflächen..... | 20 |
| 03.02 | Metall- und Kunststoffbeschichtung - Außenflächen..... | 22 |

Allgemeine Vorbemerkungen

Dem Leistungsverzeichnis liegen folgende Unterlagen zu Grunde:

Plan 1320-A4A-LA-01-Lage- und Übersichtsplan

Plan 1320-A5A-EG-01e - Grundriss Erdgeschoss

Plan 1320-A5A-OG1-01d - Grundriss 1. Obergeschoss

Plan 1320-A5A-OG2-01d - Grundriss 2. Obergeschoss

Plan 1320-A5A-SN-01c - Längsschnitte

Plan 1320-A5A-SN-02d - Querschnitte

Plan 1320-A5A-SN-03b - Querschnitte

Die Pläne können bei Bedarf in Originalgröße eingesehen
oder als pdf- bzw. dxf-Datei beim Bauherrn angefordert werden.
Alle Unterlagen werden bei Auftragserteilung Vertragsbestandteil!

Gleichwertigkeitsklausel

Soweit im Leistungsverzeichnis auf Technische Spezifikationen
(z.B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen
umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen,
gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen) Bezug genommen wird,
werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz
"oder gleichwertig" immer gleichwertige
Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|-----------------|--|--------------|--------------------|-----------|-----------|
| | <p>Mindestbreite der Belagfläche nach DIN 4420 Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, rollbar Ort: Bereiche für Decken- und Wandflächenbeschichtungen Einrüstung wie folgt: Rollbares Raumgerüst für Malerarbeiten an der Unterkante der Decke sowie für Malerarbeiten an senkrechten Wänden aufstellen und nach Beendigung der Arbeiten wieder abbauen und abtransportieren Grund-Vorhaltdauer: 4 Wochen.</p> | | 1 St | | |
| 01.02.0020 | <p>Arbeitsgerüst als Raum- Standgerüst Arbeitsgerüst als Raum-Standgerüst, nach den Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft aufbauen, für die Zeit der Ausführung der Malerarbeiten vorhalten, zum Aufbau in Treppenträumen über Geschosshöhen hinweg, Untergrund nicht waagrecht, sondern Treppenläufe! Gerüstgruppe 3, flächenbezogenes Nutzgewicht 3,00 kN/m², Mindestbreite der Belagfläche nach DIN 4420 Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, verankern nach Wahl des AN. Bedarfsflächenabmessungen: Raummaße: L/B/H = abhängig von den Raumgrößen Ort: Treppenhaus I und II Bereiche für Decken- und Wandflächenbeschichtungen Einrüstung wie folgt: Einrüstung für Malerarbeiten an der Unterkante der Decke sowie für Malerarbeiten an senkrechten Wänden aufstellen und nach Beendigung der Arbeiten wieder abbauen und abtransportieren Grund-Vorhaltdauer: 4 Wochen.</p> | | 230 m ³ | | |
| 01.02.0030 | <p>Gebrauchsüberlassung Gerüste Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Gerüste aller Positionen über die vereinbarte Einsatzzeit hinaus.</p> | | | | |

Übertrag:

27.03.2025 **Leistungsverzeichnis Blankett**
Neubau Kreisarchiv Wittenberg, Kurfürsterring 31,
06886 Lutherstadt Wittenberg

Seite 5 von 25
LOS 24 - Malerarbeiten

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|------------|---|-------|----------------|-------|-------|
| | entfernen und geeigneten Tiefgrund als Grundbeschichtung auf Dispersionsbasis, wasserverdünnbar, schadstoffgeprüft, lösemittel, weichmacher- und emissionsarm, oberflächenverfestigend, haftvermittelnd auf bauseits geputzte Mauerwerkswände (Kalk-Zement Putz) oder Gipskartonplatten vollflächig aufbringen | 2540 | m ² | | |
| 01.03.0050 | Laibungen als Zulage bis 15 cm Laibungen als Zulage zur Vorposition, mit dem entsprechenden Material herstellen, Laibungstiefe: ca. 10 bis 15 cm Ausführungshöhe bis 2,95 m | 500 | m | | |
| 01.03.0060 | Laibungen als Zulage bis 35 cm Laibungen als Zulage zur Vorposition 01.4.40, mit dem entsprechenden Material herstellen, Laibungstiefe: ca. 15 bis 35 cm Ausführungshöhe bis 2,95 m | 300 | m | | |
| 01.03.0070 | Beschichtung Wände mit Dispersionsfarbe Wandflächen aus Mauerwerk, Kalkzementputz sowie Gipskarton mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe satt und gleichmäßig beschichten. Untergrund mit geriebenem/gefülztem Putz, Verunreinigungen und Kreidungen ganzflächig entfernen. Eine Zwischenbeschichtung aus Dispersionsfarbe, Farbton angepasst an die Schlussbeschichtung, Schlussbeschichtung Dispersionsfarbe, einschließlich Untergrundbehandlung und | | | | |

Übertrag:

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|------------|--|-------|----------------|-----------------|----------------------|
| | | | | Übertrag: | |
| | Grundierung mit Haftgrund, seidenmatt, ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, schadstoffgeprüft und produktionsüberwacht, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300 strapazierfähig, reinigungsfähig, Deckvermögen Klasse 2 bei 7m ² /l Farbton wird noch angegeben (nach Vorgabe AG). Abtönbar in verschiedenen Farbtönen | 2540 | m ² | | m ² |
| 01.03.0080 | Beschichtung Laibungen mit Dispersionsfarbe Wandflächen aus Mauerwerk, Kalkzementputz sowie Gipskarton mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe beschichten. Untergrund mit geriebenem/gefülztem Putz, Verunreinigungen und Kreidungen ganzflächig entfernen. Eine Zwischenbeschichtung aus Dispersionsfarbe, Farbton angepasst an die Schlussbeschichtung, Schlussbeschichtung Dispersionsfarbe, einschließlich Untergrundbehandlung und Grundierung mit Haftgrund, seidenmatt, ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, schadstoffgeprüft und produktionsüberwacht, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300 strapazierfähig, reinigungsfähig, Deckvermögen Klasse 2 bei 7m ² /l Farbton wird noch angegeben (nach Vorgabe AG). Abtönbar in verschiedenen Farbtönen | | | | |

27.03.2025 **Leistungsverzeichnis Blankett**
Neubau Kreisarchiv Wittenberg, Kurfürsterring 31,
06886 Lutherstadt Wittenberg

Seite 7 von 25
LOS 24 - Malerarbeiten

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|-----------------|---------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
|-----------------|---------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|

Übertrag:

579 m

01.03.0090 Beschichtung Wände Anarbeitung an Türen mit Dispersionsfarbe
Wandflächen aus Mauerwerk,
Kalkzementputz
sowie Gipskarton mit lösemittel-
und weichmacherfreier,
seidenmatter Dispersionsfarbe satt
und gleichmäßig beschichten.
Untergrund mit
geriebenem/gefülztem Putz,
Verunreinigungen und Kreidungen
ganzflächig entfernen.
Eine Zwischenbeschichtung aus
Dispersionsfarbe,
Farbton angepasst an die Schluss-
beschichtung,
Schlussbeschichtung Dispersions-
farbe,
einschließlich Untergrundbehand-
lung und Grundierung mit Haft-
grund, seidenmatt, ELF = emissi-
onsarm,
lösemittel- und weichmacherfrei,
schadstoffgeprüft und produktions-
überwacht,
Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
nach DIN EN 13300
strapazierfähig, reinigungsfähig,
Deckvermögen Klasse 2 bei 7m²/l
Farbton wird noch angegeben
(nach Vorgabe AG).
Abtönbar in verschiedenen Farbtö-
nen an Bestandsfarbton anpassen

221 m²

01.03.0100 Wände für Schriftzüge spachteln
Vollflächiges Spachteln vorhandener,
geputzter Wandflächen bis zur Glätte, Q4
Untergrundbeschaffenheit vorhandene
geputzte
Mauerwerkswand
mit Dispersionsspachtelmasse
Ausführung vollflächig, Dicke 1 bis 5 mm,
Ausführung im Innenbereich
Bauteil Außen- und Innenwände.
als glatter Untergrund für sehr hohe

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|-----------------|---|--------------------|-------------|-----------------|-----------|
| | visuelle Ansprüche für Dispersionsbeschichtung und vorbe- reitend für anschließende Schablonenfoli- enbeschriftung mit verschiedenen Schrift- zügen an den Zugangswänden der Büro- räume Position und Lage erfolgen in Abstim- mung mit AG. | | | | |
| | | | | Übertrag: | |
| | | 50 m ² | | | |
| 01.03.0110 | Wände spachteln Vollflächiges Spachteln vorhandener, geputzter Wandflächen bis zur Glätte, Q3 Untergrundbeschaffenheit vorhandene geputzte Mauerwerkswand mit Dispersionsspachtelmasse Ausführung vollflächig, Dicke 1 bis 5 mm, Ausführung im Innenbereich Bauteil Außen- und Innenwände. als glatter Untergrund für hohe visuelle Ansprüche für Dispersionsbeschichtung Position und Lage erfolgen in Abstim- mung mit AG/Bauleitung. | | | | |
| | | 230 m ² | | | |
| 01.03.0120 | Wände schmuckspachteln Schmuckspachteln vorhandener Trockenbauwand in konkaver (horizontal nach innen gewölbte Trockenbauwand- Ausführung) mit Schmuckspachtelmasse in Sand- steinoptik Ausführung vollflächig, Dicke 3 bis 7 mm, Ausführung im Innenbereich; Bauteil Innenwand im Foyer des Zu- gangsbereiches für sehr hohe visuelle Ansprüche mit geprägten Einzelbuchstaben als Schriftzug „KREISARCHIV WITTENBERG“ Schriftart und Ausführung als Vorlage durch Bauleitung Ausführung erfolgt in Abstimmung mit AG/Bauleitung. | | | | |

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|----------|--------------|-------|------|----|----|
|----------|--------------|-------|------|----|----|

Übertrag:

Arbeitsweise Sandstein Schmuckspachtelfläche:

Für die Spachteltechnik wird eine Kelle mit abgerundeten Kanten benötigt.
(Venezianer-, ArteTwin- und Kunststoffkellen).

Andere Werkzeuge haben meist harte Kanten und sorgen beim Verarbeiten für unschöne Rillen auf der Oberfläche.

Vorinformation zur Ausführung und Vorarbeitsschritte:

Schmuckspachteln in Sandsteinoptik mit geprägten Einzelbuchstaben als Schriftzug

„ KREISARCHIV WITTENBERG“,
an Rohbau Trockenbauwand fixiert und zum nachträglichen Rückbau vorgesehen, um eine saubere Prägebuchstabenflächen zu erhalten, ist das Material so zu wählen, dass keine Bruchstellen an den fertigen Negativbuchstaben entstehen, Fixierungsstellen an der Trockenbaukonstruktion sind rückstandslos zu beseitigen bzw. eventuell entstehende Löcher sind zu verspachteln.

Glättetechnik/Ausführung zur Wand,
wird in mehreren Schritten wie folgt aufgetragen:

1. Fixierung der Einzelbuchstaben an Trockenbauwand in Abstimmung mit Bauleitung (Höhe und Position der Schriftzuges bestehend aus 21 Buchstaben, 2 Wörtern)
 2. großzügige Schicht Spachtelmasse wird an die Wand angebracht, mit der Kelle Masse gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen und glattgestreichen, vollflächige Ausführung
 3. Trocknungszeit Spachtelmasse 1-2 Tage
 4. Auftrag der zweiten, etwas feineren Schicht des Sandstein-Decorspachtels (Die Art und Weise, wie die Masse aufgetragen wird, bestimmt das spätere Muster und ist abzustimmen mit den AG/BL)
Dazu sind 3 Musterflächen 50 cm x 50 cm anzulegen.
Je nachdem, ob die Masse von oben nach unten, in Bögen oder langen und kurzen Strichen aufgetragen wird, verändert sich das spätere Erscheinungsbild der Wand
1. rückstandsloses Entfernen der provisorischen Platzhalter-Buchstaben
 2. farbliche Dispersionsbeschichtung der Hintergrund- und Innenseitenflächen der Prägebuchstaben
1. dritte, eher feiner Schichtauftrag, mit etwas höherem Druck aufzutragen, um Oberfläche glatter zu gestalten
 1. drei bis sechs Tagen Härtezeit
 2. mit Imprägnierpaste veredeln um Wand vor Verschmutzungen zu schützen

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|----------|--------------|-------|------|----|----|
|----------|--------------|-------|------|----|----|

Übertrag:



Beispielabbildung Sandsteinoptik

| | | | | | |
|------------|---|-------------------|--|-------|-------|
| | | 65 m ² | | | |
| 01.03.0130 | Laibungen als Zulage Laibungen als Zulage zur Vorposition, mit dem entsprechenden Material herstellen, einschließlich Einputzen von Fenstern, Türen u. dgl. Laibungstiefe: ca. 20 bis 30 cm Ausführungshöhe bis 3,00 m | | | | |
| | | 20 m | | | |
| 01.03.0140 | Betondecke grundieren Grundierung von Stahlbetondecken: Staub und leichte Verunreinigungen entfernen und geeigneten Tiefgrund als Grundbeschichtung auf Dispersionsbasis, wasserverünbar, schadstoffgeprüft, lösemittel, weichmacher- und emissionsarm, oberflächenverfestigend, haftvermittelnd auf bauseits angebrachte Gipskarton-Decken vollflächig aufbringen | | | | |
| | | 43 m ² | | | |
| 01.03.0150 | Decken spachteln Spachtelarbeiten an neu erstellten Deckenflächen (Betondecken) | | | | |

Übertrag:

27.03.2025 **Leistungsverzeichnis Blankett**
Neubau Kreisarchiv Wittenberg, Kurfürsterring 31,
06886 Lutherstadt Wittenberg

Seite 11 von 25
LOS 24 - Malerarbeiten

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|-----------------|---|--------------|----------------|-----------------|-----------|
| | bis zur Glätte Q3 herstellen, Dispersionsspachtelmasse Ausführung teilspachteln, Dicke 1 bis 5 mm, Ausführung im Innenbereich Bauteil Außen- und Innenwände. | | | Übertrag: | |
| | | 43 | m ² | | |
| 01.03.0160 | Filigrandeckenstoßfugen verschließen Deckenfugen bei Filigrandecken schließen Schließen der Deckenfugen bei Filigrandecken mit einem faserarmierten, kunstharzvergüteten Gipsspachtel. Fuge bis 30 mm | | | | |
| | | 15 | m | | |
| 01.03.0161 | Dispersionsfarbe auf Stahlbetondecken Grundierte Stahlbetondecken, Grund-, Zwischen- und Schlussbeschich- tung mit lösemittelfreier scheuerbeständiger Dispersionsfarbe, seidenmatt, Farbton wird noch angegeben (nach Vorgabe AG). | | | | |
| | | 43 | m ² | | |
| 01.03.0180 | Zulage Farbtöne leicht getönt Zulagepreis für leicht getönte Ausführung. (Hellbezugswert 74 bis 60) Farbton nach Angabe des Auftraggebers. | | | | |
| | | 1200 | m ² | | |
| 01.03.0190 | Zulage Farbtöne mittel getönt Zulagepreis für mittel getönte Ausführung. (Hellbezugswert 59 bis 30) Farbton nach Angabe des Auftraggebers. | | | | |
| | | 400 | m ² | | |
| 01.03.0200 | Zulage Farbtöne dunkel getönt Zulagepreis für dunkel getönte Ausführung. (Hellbezugswert 29 bis 0) | | | | |

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|-----------------|---|--------------|----------------|-----------|-----------|
| | Farbton nach Angabe des Auftraggebers. | | | | |
| | | 100 | m ² | | |
| 01.03.0210 | <p>Absetzen eines Sockels im Treppenhaus und Flurbereich Ausführung eines Sockels im Treppenhaus, Höhe ca. 150 cm (gemessen von vorderer OK Trittläche der Treppenstufen FFB bzw. ab OK Podesttrittfläche FFB, max. ca. 15 cm oberhalb als paralleler Abschluß zum Handlauf) Untergrund mit geriebenem/gefилztem Putz, Verunreinigungen und Kreidungen ganzflächig entfernen. Eine Zwischenbeschichtung aus Latexfarbe, Farbton angepasst an die Schlussbeschichtung, Schlussbeschichtung Latexfarbe, einschließlich Untergrundbehandlung und Grundierung mit Haftgrund, seidenmatt, ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, schadstoffgeprüft für innen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 - besonders strapazierfähig - gut reinigungsfähig - desinfektionsmittelbeständig (gemäß Prüfzeugnis) - wasserdampfdiffusionsfähig <p>Schmutzschutzfläche in gleichem Farbton wie Beschichtung Wandflächen oberhalb transparente Beschichtung in den Treppenhäusern</p> | | | | |
| | | 185 | m ² | | |
| 01.03.0220 | <p>Beschichtung Wände stark beanspruchter Wandflächen Wandflächen aus Mauerwerk, Kalkzementputz sowie Gipskarton mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe satt und gleichmäßig beschichten. Untergrund mit geriebenem/gefилztem Putz,</p> | | | | |

Übertrag:

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|-----------------|--|--------------|----------------|-----------|-----------|
| | Verunreinigungen und Kreidungen ganzflächig entfernen. Eine Zwischenbeschichtung aus Dispersionsfarbe, Farbton angepasst an die Schlussbeschichtung, Schlussbeschichtung Dispersionsfarbe, einschließlich Untergrundbehandlung und Grundierung mit Haftgrund, seidenmatt, ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, schadstoffgeprüft und produktionsüberwacht, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300 strapazierfähig, reinigungsfähig, Deckvermögen Klasse 2 bei 7m ² /l Farbton wird noch angegeben (nach Vorgabe AG). Abtönbar in verschiedenen Farbtönen | | | | |
| | | 150 | m ² | | |
| 01.03.0230 | Treppenuntersichten grundieren Grundierung von Treppenuntersichten: Staub und leichte Verunreinigungen entfernen und geeigneten Tiefgrund als Grundbeschichtung auf Dispersionsbasis, wasserverünnbar, schadstoffgeprüft, lösemittel, weichmacher- und emissionsarm, oberflächenverfestigend, haftvermittelnd auf bauseits gefertigte Stahlbeton Fertigteiltreppe vollflächig aufbringen | | | | |
| | | 60 | m ² | | |
| 01.03.0240 | Treppenlaufplattenunterseiten spachteln Spachtelarbeiten der Treppenlaufplatten-Unterseiten aus Beton bis zur Glätte Q3, Dispersionsspachtelmasse Ausführung spachteln, Dicke 1 bis 3 mm, Ausführung im Innenbereich Ausführungshöhe bis 2,60 m | | | | |
| | | 60 | m ² | | |
| 01.03.0251 | Dispersionsfarbe auf Treppenlaufplattenunterseiten Grundierte Stahlbetondecken, Grund-, Zwischen- und | | | | |

Übertrag:

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|------------|--|-------|----------------|-------|-------|
| | Schlussbeschichtung mit lösemittelfreier scheuerbeständiger Dispersionsfarbe, seidenmatt, Farbton wird noch angegeben (nach Vorgabe AG). | 60 | m ² | | |
| 01.03.0252 | Treppenlaufwangen als Zulage Laibungen als Zulage zur Vorposition, mit dem entsprechenden Material herstellen, Laibungstiefe: von 1 bis 15 cm bis Anschluß Treppenwange Ausführungshöhe bis 3,95 m | 40 | m | | |
| 01.03.0260 | Acrylfugen bis 5 mm Bewegungsfuge im Innenbe- reich im Boden füllen und an Wän- den (z.B. Türzargenanschluss), mit elastischem Dichtstoff aus Acrylat, lösemittelhaltig, zweikomponentig, einschließ- lich systemgebundenem Primer und Hinterfüllung, Farbton nach Wahl AG aus Produktpalette, Fuge bis 5 mm | 1600 | m | | |
| 01.03.0270 | Acrylfugen über 5 mm bis 10 mm Bewegungsfuge im Innenbe- reich im Boden füllen und an Wän- den (z.B. Türzargenanschluss), mit elastischem Dichtstoff aus Acrylat, lösemittelhaltig, zweikomponentig, einschließ- lich systemgebundenem Primer und Hinterfüllung, Farbton nach Wahl AG aus Produktpalette, | | | | |

Übertrag:

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|--|--|-------|----------------|-------|--------------|
| | Fuge über 5 mm bis 10 mm | 600 | m | | |
| 01.03.0280 | Verfugung Türzargen Verfugung am Fuß von Fußzargen (Abrechnung pro Tür 2 Stück). | 41 | St | | |
| 01.03.0290 | Neuputz vorbehandeln/fluatieren Neuputz: Vorbehandlung(Fluatieren) mit verdünnter Hexafluorkieselsäure nach Herstellervorschrift Fluatieren von Nachputzstellen Produkt: Ätzflüssigkeit | 2000 | m ² | | |
| 01.03 Vorarbeiten, Wand und Deckenflächen | | | | | <u>.....</u> |
| 01.04 | Beschichtung GK-Lochdecken | | | | |
| 01.04.0010 | Grundanstrich, Tiefgrund, GK-Lochdecke Grundierung von GK- Lochdecken: Staub und leichte Verunreinigungen entfernen und geeigneten Tiefgrund als Grundbeschichtung auf Dispersionbasis, wasserverdünnbar, schadstoffgeprüft, lösemittel, weichmacher- und emissionsarm, oberflächenverfestigend, haftvermittelnd auf bauseits angebrachte Gipskarton-Lochdecken mittels Rolle vollflächig aufbringen | 285 | m ² | | |
| 01.04.0020 | Schlußanstrich GK-Lochdecke Schlußanstrich ausschließlich mit Rolle vornehmen! Dispersion Nassabrieb Kl. 2 mit lösemittel- und weichmacher- erfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe satt und gleichmäßig beschich- ten. Schlussbeschichtung Dispersi- onsfarbe, seidenmatt, ELF = emissions- arm, lösemittel- und | | | | |

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|-----------------|--|--------------|----------------|-----------------|-----------|
| | weichmacherfrei, schadstoffgeprüft und produktionsüberwacht, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300 strapazierfähig, reinigungsfähig, Deckvermögen Klasse 2 bei 7m ² /l Farbton wird noch angegeben (nach Vorgabe AG). | | | Übertrag: | |
| | | 285 | m ² | | |
| 01.04.0030 | GK - Deckenfriese, Verspachtelung Q3, B = 100 bis 300 mm GK-Deckenfriese Spachtelarbeiten Q3, B = 100 bis 300 mm Spachteln vorhandener Deckenfriesflächen bis zur Glätte Q3, Dispersionsspachtelmasse Ausführung Ispachteln, Dicke 1 bis 5 mm, Ausführung im Innenbereich Bauteil Außen- und Innenwände. | | | | |
| | | 170 | m | | |
| 01.04.0040 | GK - Deckenfriese, Verspachtelung Q3, B = 301 bis 650 mm GK-Deckenfriese Spachtelarbeiten Q3, B = 301 bis 650 mm Spachteln vorhandener Deckenfriesflächen bis zur Glätte, Dispersionsspachtelmasse Ausführung spachteln, Dicke 1 bis 5 mm, Ausführung im Innenbereich Bauteil Außen- und Innenwände. | | | | |
| | | 60 | m | | |
| 01.04.0050 | GK - Deckenfriese, Verspachtelung Q3, B = über 650 mm GK-Deckenfriese Spachtelarbeiten Q3, B = über 650 mm Spachteln vorhandener | | | | |
| | | | | Übertrag: | |

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|-----------------|--|-------------------|-------------|-----------|-----------|
| | Deckenfriesflächen bis zur Glätte, Dispersionsspachtelmasse Ausführung spachteln, Dicke 1 bis 5 mm, Ausführung im Innenbereich Bauteil Außen- und Innenwände. | | | | |
| | | 10 m ² | | | |
| 01.04.0060 | GK - Deckenversatz, Verspachtelung Q3, H = bis 150 mm GK-Deckenversatz Spachtelarbeiten Q3, B = bis 150 mm Spachteln vorhandener Deckenfriesflächen bis zur Glätte, Dispersionsspachtelmasse Ausführung teilspachteln, Dicke 1 bis 5 mm, Ausführung im Innenbereich Bauteil Außen- und Innenwände. | | | | |
| | | 10 m | | | |
| 01.04.0070 | Beschichtung Deckenfries B = 100 bis 300 mm GK - Deckenfrieze, beschichten, Dispersion Nassabrieb Kl. 2, B = 100 bis 300 mm Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit lösemittelfreier scheuerbeständiger Dispersionsfarbe, seidenmatt, Farbton wird noch angegeben (nach Vorgabe AG). | | | | |
| | | 160 m | | | |
| 01.04.0080 | Beschichtung Deckenfries B = 301 bis 650 mm GK - Deckenfrieze, beschichten, Dispersion Nassabrieb Kl. 2, B = 301 bis 650 mm Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung | | | | |

Übertrag:

Übertrag:

27.03.2025 **Leistungsverzeichnis Blankett**
Neubau Kreisarchiv Wittenberg, Kurfürsterring 31,
06886 Lutherstadt Wittenberg

Seite 18 von 25
LOS 24 - Malerarbeiten

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|------------|---|-------|------|-------|-------|
| | mit lösemittelfreier scheuerbeständiger Dispersionsfarbe, seidenmatt, Farbton wird noch angegeben (nach Vorgabe AG). | 60 | m | | |
| 01.04.0090 | GK - Deckenversatz, beschichten, GK - Deckenversatz, beschichten, Dispersion Nassabrieb Kl. 2 'H = 100 bis 300 mm' Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit lösemittelfreier scheuerbeständiger Dispersionsfarbe, seidenmatt, Farbton wird noch angegeben (nach Vorgabe AG). | 10 | m | | |
| 01.04.0100 | Abschlußprofile anarbeiten Abschlussprofile 13/25 zur Verwendung mit Gipsplatten anarbeiten für einseitig eingespachtelte Abschlüsse an Gipsplatten Abschlussprofil mit 2 Schenkeln, davon weist 1 Schenkel eine Lochung auf, damit das Profil in Spachtelmasse geingebettet werden kann, Für nachfolgende Deckenbeschichtung muss das Profil sauber eingespachtelt und an Innenecken auf Gehrung zusammengeführt angebracht werden, die Lochung muss vollständig in Spachtelmasse eingebettet sein und auch nach dem Schleifen nicht sichtbar sein | 250 | m | | |
| 01.04.0110 | Revisionsklappen, beschichten Stahlbauteil (Türklappe und -zargen) mit Alkydharzlack seidenglänzend streichen, lösemittelbasiert, pigmentiert, Sicherheitskategorie EN-71-3, | | | | |

Übertrag:

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|----------|--------------|-------|------|----|----|
|----------|--------------|-------|------|----|----|

Übertrag:

seidenmatt.
Anstrich allseitig wie folgt:
- Ausbessern von Schadstellen der
Grundierung, Voranstrich
- Schlussanstrich mit Alkydharzlack, An-
strichaufbau und
-ausführung nach den Herstellervor-
schriften
Farbton RAL nach Vorgabe AG

20 St

01.04 Beschichtung GK-Lochdecken

01.05 Ergänzende Leistungen

01.05.0010 Absetzarbeiten
Einfarbiges Absetzen eines Streifens
Höhe des Streifens:30...40 cm, für verschiedene Schriftzüge
In Höhe: 1,50 m
mit dem Werkstoff der angrenzenden Bauteile,
Farbton wird noch angegeben (nach Vorgabe AG).

100 m

01.05 Ergänzende Leistungen

01 Malerarbeiten

02 Tapezierarbeiten

02.01 Tapezierarbeiten an Wänden

02.01.0010 Wandflächen mit Glasfaser tapezieren
Wandflächen aus Beton bzw. Mauerwerk
(geglättet verputzt) oder Gipskarton,
mit Glasfaser tapezieren, Glasfaser auf Stoß
nahtlos und faltenfrei
mit Tapetenkleister verklebt, Struktur: mittel,
Voranstrich mit Makulatur oder Tapetenkleister,
Zwischen- und Schlussbeschichtung
einschl. Untergrundbehandlung und Grundie-
rung mit Haftgrund, seidenmatt, ELF = emissi-
onsarm, lösemittel- und weichmacherfrei,
schadstoffgeprüft und produktionsüberwacht,
lebensmittelunbedenklich, wasserverdünnbar,
Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 nach DIN EN
13300

27.03.2025 **Leistungsverzeichnis Blankett**
Neubau Kreisarchiv Wittenberg, Kurfürsterring 31,
06886 Lutherstadt Wittenberg

Seite 21 von 25
LOS 24 - Malerarbeiten

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|------------|--|-------|----------------|-------|-------|
| | Anstrichaufbau und -ausführung nach den Herstellervorschriften Farbton RAL nach Vorgabe AG Abgerechnet wird die abgewickelte Fläche Zargen | 95 | m ² | | |
| 03.01.0030 | Beschichtung Heizungsrohre Heizungsrohr, Stahlrohr Beanspruchung durch Betriebstemperaturen von + 5 bis + 80 Grad Celsius. Verunreinigungen (wie Schmutz-, Fett- und Ölreste sowie Korrosionsprodukte) ganzflächig entfernen. Beschichtung ganzflächig deckend herstellen Umfang ca. 15 mm Rohrdurchmesser in kleinen Abschnitten von max. 0,20 m...1,50 m Grundbeschichtung aus Grundbeschichtungsmittel, lösemittelhaltig, Eine Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlackfarbe, lösemittelhaltig, Farbton angepasst an die Schlussbeschichtung. Schlussbeschichtung aus Acrylharzlackfarbe, lösemittelhaltig, seidenmatt, hellgetönt, Farbton wird noch angegeben (nach Vorgabe AG). | 2,5 | m | | |
| 03.01.0040 | Schlussbeschichtung Treppengeländer Beschichtung Treppengeländer aus werksmäßig vorgrundiertem Stahlprofil Verunreinigungen (wie Schmutz-, Fett- und Ölreste sowie Korrosionsprodukte) ganzflächig entfernen. Beschichtung ganzflächig deckend herstellen Flachstahl und Quadratprofil mit Breiten von 40 mm...60 mm Umwehrung Treppe Höhe von max. 1,10 m Grundbeschichtung aus Grundbeschichtungsmittel, lösemittelhaltig, Eine Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlackfarbe, lösemittelhaltig, Farbton angepasst an die Schlussbeschichtung. Schlussbeschichtung aus Acrylharzlackfarbe, | | | | |

Übertrag:

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|-----------------|---|--------------|----------------|-----------|-----------|
| | <p>Beschichtung Fenstervergitterung aus werksmäßig vorgrundiertem Stahlprofil Verunreinigungen (wie Schmutz-, Fett- und Ölreste sowie Korrosionsprodukte) ganzflächig entfernen. Beschichtung ganzflächig deckend herstellen Flachstahl und Quadratprofil mit Breiten von 20 mm...30 mm</p> <p>Grundbeschichtung aus Grundbeschichtungsstoff, lösemittelhaltig, Eine Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlackfarbe, lösemittelhaltig, Farbton angepasst an die Schlussbeschichtung. Schlussbeschichtung aus Acrylharzlackfarbe, lösemittelhaltig, seidenmatt, getönt, Farbton: RAL 7048 Perlmausgrau (nach Vorgabe AG).</p> | 5 | m ² | | |
| 03.02.0030 | <p>Stahlumfassungszargen (außen) Beschichtung von Stahlumfassungszargen, im eingebauten Zustand wie folgt behandeln: Farbbeschichtung der Türzargen. Stahlbauteil Türzargen allseitig, mit Alkydharzlack seidenglänzend streichen,</p> <p>lösemittelbasiert, pigmentiert, Sicherheitskategorie EN-71-3, seidenmatt. Anstrich allseitig wie folgt: - Ausbessern von Schadstellen der Grundierung, Voranstrich - Schlussanstrich mit Alkydharzlack, Anstrichaufbau und -ausführung nach den Herstellervorschriften Farbton RAL nach Vorgabe AG Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche Zargen</p> | 15 | m ² | | |
| 03.02.0040 | <p>Stahlblechtüren (außen) Beschichtung von Stahlumfassungszargen, im eingebauten Zustand wie folgt behandeln: Farbbeschichtung der Türzargen. Stahlbauteil Türzargen allseitig, mit Alkydharzlack seidenglänzend streichen,</p> | | | | |

Übertrag:

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|-----------------|---------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
|-----------------|---------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|

Übertrag:

lösemittelbasiert, pigmentiert,
 Sicherheitskategorie EN-71-3, seidenmatt.
 Anstrich allseitig wie folgt:
 - Ausbessern von Schadstellen der Grundie-
 rung, Voranstrich
 - Schlussanstrich mit Alkydharzlack, Anstri-
 chaufbau und -ausführung nach den Herstel-
 lervorschriften
 Farbton RAL nach Vorgabe AG
 Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche Zargen

18 m²

03.02 Metall- und Kunststoffbeschichtung - Außenflächen

03 Lackierarbeiten

