

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

über die Ausführung der nachfolgend beschriebenen Arbeiten/Leistungen
aus dem Bereich Innenanstriche auf Kunststoff

Bauvorhaben / Objekt

Architekturbüro / Planer

Ausführungstermin

Zusätzliche Vertragsbedingungen

Dieser Leistungsbeschreibung liegt die VOB mit ihren Teilen
B DIN 1961 Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
C DIN 18 299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
zu Grunde.

Es gelten folgende Normen, Vorschriften und Merkblätter:
DIN 18 201 Toleranzen im Bauwesen - Begriffe, Grundsätze, Anwendung, Prüfung,
DIN 18 202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke,
DIN 4102-1 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen,
UVV Unfallverhütungsvorschriften,
LBO die jeweils gültige Landesbauordnung,
TRGS 519 Bearbeitung asbesthaltiger Bauteile und Untergründe,
AEB die jeweils gültigen Abfallentsorgungsbestimmungen,
die technischen Merkblätter des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz (BFS),
die aktuellen Praxismerkblätter von Brillux GmbH & Co. KG, 48163 Münster als
Herstellervorschriften.

Sofern nicht ausdrücklich in der Leistungsbeschreibung anders beschrieben, sind alle
Preise für die komplette Ausführung der Arbeiten, einschließlich Lieferung aller Stoffe,
Lagerung inklusive deren Wetterschutz, zu kalkulieren und einzutragen.

Die Anlieferung aller zum Einsatz kommenden Werkstoffe und Materialien muss in der
Originalverpackung erfolgen. Es sind die Richtlinien des Werkstoffherstellers zu
berücksichtigen. Bei Systemaufbauten dürfen nur die Stoffe eines Herstellers verwendet
werden.

Sind sichtbare Mängel am Untergrund oder an den Vorleistungen zu erkennen oder
Schäden an der fertigen Leistung zu befürchten, ist der Auftragnehmer gemäß VOB, Teil B,
DIN 1961, §4 verpflichtet, schriftlich darauf hinzuweisen.

Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Produkte werden durch Angebotsabgabe
Bestandteil des Angebotes. Die Bauleitung behält sich vor, von allen zur Anwendung
kommenden Stoffen Proben zu entnehmen und auf Qualität und Eignung untersuchen zu
lassen.

Die Leistungsbeschreibung dient der Preisfindung. Erkennt der Anbieter, dass die Leistung
nicht erschöpfend beschrieben ist, so hat er dieses schriftlich mitzuteilen.

Für die beschriebenen Reinigungs-, Entschichtungs- und Entsorgungspositionen wird auf
die gültigen Gesetze, örtlichen Verordnungen, Satzungen und Transportbestimmungen
verwiesen, die bei den zuständigen Behörden zu erfragen sind. Behördliche Forderungen
und Auflagen sind, soweit nicht besonders beschrieben, entsprechend einzukalkulieren.

Sind Farbtöne für die fertige Leistung nicht präzise beschrieben, so gelten in Anlehnung an das Standardleistungsbuch für das Bauwesen Zeitvertragsarbeiten StLB (Z) 663 "Beschichtungs- und Tapezierarbeiten" folgende Zuordnungen:

"Leicht getönt": Farben mit einem Volltonanteil bis 12 %

(entspricht etwa Abtönstufe 6 bis 9 Scala Voll- und Abtönfarbe)

"Mittel getönt": Farben mit einem Volltonanteil über 12 % bis 50 %

(entspricht etwa Abtönstufe 4 bis 5 Scala Voll- und Abtönfarbe)

"Satt getönt": Farben mit Volltonanteil über 50 % bis 90 %

(entspricht etwa Abtönstufe 2 bis 3 Scala Voll- und Abtönfarbe)

"Vollton": Farben mit Volltonanteil über 90 %

(entspricht etwa Abtönstufe 1 und Standardfarbton Scala Voll- und Abtönfarbe)

Neben den vorgenannten allgemeinen Normen, Vorschriften und Merkblättern werden für die Arbeiten in der nachfolgenden Leistungsbeschreibung außerdem vereinbart:

.

.

Für Maler und Lackierarbeiten

- DIN 18 350 Putz- und Stuckarbeiten

- DIN 18 363 Maler- und Lackierarbeiten

- DIN 18 364 Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbauteilen

- DIN 18 451 Gerüstarbeiten

- DIN 18 540 Abdichten von Außenfugen im Hochbau mit Fugendichtungsmassen

- DIN V 18 550 Putz und Putzsysteme - Ausführung

.

Pos	Leistung / Text	Einzelpreis	Gesamtpreis
01	Innenanstriche auf Kunststoff		
01.01	Unbehandelte Kunststoffbauteile (geeignete Plastomere und Duromere) innen, z. B. Rohre, Verkleidungen u. Ä., mit Alkydharzlack seidenmatt, aromatenfrei behandeln. Bauteil: Art und Beschaffenheit:		
01.01.01 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich mit 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenanstrich mit Solidur HS Seidenmattlack 1088. Schlussanstrich mit Solidur HS Seidenmattlack 1088. Farbton weiß. Fabrikat: Brillux Alternativposition
01.01.02 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich mit 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenanstrich mit Impredur Seidenmattlack 880. Schlussanstrich mit Impredur Seidenmattlack 880. Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Fabrikat: Brillux
01.02	Unbehandelte Kunststoffbauteile (geeignete Plastomere und Duromere) innen, z. B. Rohre, Verkleidungen u. Ä., mit Alkydharzlack hochglänzend, aromatenfrei behandeln. Bauteil: Art und Beschaffenheit:		
01.02.01 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich mit 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenanstrich mit Solidur HS Hochglanzlack 1084. Schlussanstrich mit Solidur HS Hochglanzlack 1084. Farbton weiß. Fabrikat: Brillux Alternativposition
01.02.02 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-
		Übertrag

Pos	Leistung / Text	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich mit 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenanstrich mit Impredur Hochglanzlack 840. Schlussanstrich mit Impredur Hochglanzlack 840. Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Fabrikat: Brillux		
01.03	Unbehandelte Kunststoffbauteile (geeignete Plastomere und Duromere) innen, z. B. Rohre, Verkleidungen u. Ä., mit 2K-PUR-Acryllack seidenglänzend behandeln. Bauteil: Art und Beschaffenheit:		
01.03.01 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundbeschichtung mit 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenbeschichtung mit 2K-PUR-Acryl Seidenglanzlack 5741. Schlussbeschichtung mit 2K-PUR-Acryl Seidenglanzlack 5741. Applikationsverfahren: <input type="checkbox"/> Streichen / Rollen (nur Kleinflächen) <input type="checkbox"/> Hoch- / Niederdruckspritzen <input type="checkbox"/> Airless-Spritzen Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Fabrikat: Brillux
	<i>Hinweis: Zur Erzielung einer optimalen Oberfläche sind zweikomponentige Beschichtungen vorzugsweise im Spritzverfahren aufzutragen.</i>		
01.04	Unbehandelte Kunststoffbauteile (geeignete Plastomere und Duromere), innen, z. B. Rohre, Verkleidungen u. Ä., mit 2K-PUR-Acryllack hochglänzend behandeln. Bauteil: Art und Beschaffenheit:		
01.04.01 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundbeschichtung mit 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenbeschichtung mit 2K-PUR-Acryl Hochglanzlack 5740. Schlussbeschichtung mit 2K-PUR-Acryl Hochglanzlack 5740. Applikationsverfahren: <input type="checkbox"/> Streichen / Rollen (nur Kleinflächen) <input type="checkbox"/> Hoch- / Niederdruckspritzen <input type="checkbox"/> Airless-Spritzen

Übertrag

Pos	Leistung / Text	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Fabrikat: Brillux <i>Hinweis: Zur Erzielung einer optimalen Oberfläche sind zweikomponentige Beschichtungen vorzugsweise im Spritzverfahren aufzutragen.</i>		
01.05	Unbehandelte, melaminharzbeschichtete Flächen innen, z. B. Türen, Schränke u. Ä., mit Alkydharzlack seidenmatt, aromatenfrei behandeln. Bauteil: Art und Beschaffenheit:		
01.05.01 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich, je nach Erfordernis, mit 2K-Aqua-Epoxi-Primer 873, wasserverdünnbar oder 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenanstrich mit Solidur HS Vorlack 1020. Schlussanstrich mit Solidur HS Seidenmattlack 1088. Farbton weiß. Fabrikat: Brillux Alternativposition
01.05.02 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich, je nach Erfordernis, mit 2K-Aqua-Epoxi-Primer 873, wasserverdünnbar oder 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenanstrich mit Vorlack Tix 120, abgestimmt auf den Farbton des Schlussanstrichs. Schlussanstrich mit Impredur Seidenmattlack 880. Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Fabrikat: Brillux
01.06	Unbehandelte, melaminharzbeschichtete Flächen innen, z. B. Türen, Schränke u. Ä., mit Alkydharzlack hochglänzend, aromatenfrei behandeln. Bauteil: Art und Beschaffenheit:		
01.06.01 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich, je nach Erfordernis, mit 2K-Aqua-Epoxi-Primer 873, wasserverdünnbar oder 2K-Epoxi-Haftgrund
		Übertrag

Pos	Leistung / Text	Einzelpreis	Gesamtpreis
	855. Zwischenanstrich mit Solidur HS Vorlack 1020. Schlussanstrich mit Solidur HS Hochglanzlack 1084. Farbton weiß. Fabrikat: Brillux		
	Alternativposition		
01.06.02 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich, je nach Erfordernis, mit 2K-Aqua-Epoxi-Primer 873, wasserverdünnbar oder 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenanstrich mit Vorlack Tix 120, abgestimmt auf den Farbton des Schlussanstrichs. Schlussanstrich mit Impredur Hochglanzlack 840. Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Fabrikat: Brillux
01.07	Unbehandelte, melaminharzbeschichtete Flächen innen, z. B. Türen, Schränke u. Ä., mit 2K-PUR-Acryllack seidenglänzend behandeln. Bauteil: Art und Beschaffenheit:		
01.07.01 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich, je nach Erfordernis, mit 2K-Aqua-Epoxi-Primer 873, wasserverdünnbar oder 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenbeschichtung mit 2K-PUR-Acryl Seidenglanzlack 5741. Schlussbeschichtung mit 2K-PUR-Acryl Seidenglanzlack 5741. Applikationsverfahren: [] Streichen / Rollen (nur Kleinflächen) [] Hoch- / Niederdruckspritzen [] Airless-Spritzen Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Fabrikat: Brillux
	<i>Hinweis: Zur Erzielung einer optimalen Oberfläche sind zweikomponentige Beschichtungen vorzugsweise im Spritzverfahren aufzutragen.</i>		
01.08	Unbehandelte, melaminharzbeschichtete Flächen innen, z. B. Türen, Schränke u. Ä., mit 2K-PUR-Acryllack hochglänzend behandeln.		

Übertrag

Pos	Leistung / Text	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Bauteil: Art und Beschaffenheit:		
01.08.01 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich, je nach Erfordernis, mit 2K-Aqua-Epoxi-Primer 873, wasserverdünnbar oder 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenbeschichtung mit 2K-PUR-Acryl Hochglanzlack 5740. Schlussbeschichtung mit 2K-PUR-Acryl Hochglanzlack 5740. Applikationsverfahren: <input type="checkbox"/> Streichen / Rollen (nur Kleinflächen) <input type="checkbox"/> Hoch- / Niederdruckspritzen <input type="checkbox"/> Airless-Spritzen Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Fabrikat: Brillux <i>Hinweis: Zur Erzielung einer optimalen Oberfläche sind zweikomponentige Beschichtungen vorzugsweise im Spritzverfahren aufzutragen.</i>
01.09	Unbehandelte Kunststoffbauteile (geeignete Plastomere und Duromere) innen, z. B. Rohre, Verkleidungen u. Ä., mit wasserverdünnbarem PU-Acryllack seidenmatt behandeln. Bauteil: Art und Beschaffenheit:		
01.09.01 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich mit 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenanstrich mit Hydro-PU-Tec Seidenmattlack 2088. Schlussanstrich mit Hydro-PU-Tec Seidenmattlack 2088. Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Fabrikat: Brillux <i>Hinweis: Zur Vermeidung einer Weichmacherkontaktwanderung die Beschichtung nicht in Berührung mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, Dichtstoffen oder Profilen bringen.</i>
01.10	Unbehandelte Kunststoffbauteile (geeignete Plastomere und Duromere) innen, z. B. Rohre, Verkleidungen u. Ä., mit wasserverdünnbarem Acryllack seidenmatt behandeln.		

Übertrag

Pos	Leistung / Text	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Bauteil:		
	Art und Beschaffenheit:		
01.10.01 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich mit 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenanstrich mit Lacryl Seidenmattlack 270. Schlussanstrich mit Lacryl Seidenmattlack 270. Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Fabrikat: Brillux
	<i>Hinweis:</i> Zur Vermeidung einer Weichmacherkontaktwanderung die Beschichtung nicht in Berührung mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, Dichtstoffen oder Profilen bringen.		
01.11	Unbehandelte Kunststoffbauteile (geeignete Plastomere und Duromere) innen, z. B. Rohre, Verkleidungen u. Ä., mit wasserverdünnbarem PU-Alkydharzlack glänzend behandeln. Bauteil:		
	Art und Beschaffenheit:		
01.11.01 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich mit 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenanstrich mit Hydro-PU-Tec Hochglanzlack 2084. Schlussanstrich mit Hydro-PU-Tec Hochglanzlack 2084. Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Fabrikat: Brillux
	<i>Hinweis:</i> Zur Vermeidung einer Weichmacherkontaktwanderung die Beschichtung nicht in Berührung mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, Dichtstoffen oder Profilen bringen.		
01.12	Unbehandelte Kunststoffbauteile (geeignete Plastomere und Duromere) innen, z. B. Rohre, Verkleidungen u. Ä., mit wasserverdünnbarem Acryllack glänzend behandeln. Bauteil:		
	Art und Beschaffenheit:		
01.12.01 m ² Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen.
		Übertrag

Pos	Leistung / Text	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Grundanstrich mit 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenanstrich mit Lacryl Glanzlack 275. Schlussanstrich mit Lacryl Glanzlack 275. Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Fabrikat: Brillux		
	<i>Hinweis:</i> Zur Vermeidung einer Weichmacherkontaktwanderung die Beschichtung nicht in Berührung mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, Dichtstoffen oder Profilen bringen.		
01.13	Unbeschichtete Kunststoff-Rohrleitungen (geeignete Plastomere und Duromere) innen, mit Alkydharzlack, farbig nach DIN 2403 bzw. DIN 2404, hochglänzend, aromatenfrei behandeln. Bauteil: Art und Beschaffenheit:		
01.13.01 m Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Kunststoffflächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22 gründlich reinigen und schleifen. Grundanstrich mit 2K-Epoxi-Haftgrund 855. Zwischenanstrich mit Kunstharzlack 291. Schlussanstrich mit Kunstharzlack 291, hochglänzend. Farbtöne nach DIN 2403 bzw. 2404. Fabrikat: Brillux

Übertrag

Summe: Titel 1 - Innenanstriche auf Kunststoff €

Gesamtsumme netto: €

+19 % Mehrwertsteuer €

Gesamtsumme brutto: €
(alle Angaben in Euro) =====

Ort Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift Firmenstempel