

ÜBA / G-MF-07 / LB / Teil 1

Gestalten, Formen und Beschichten eines Objektes
mit werkstattgebundenen / stationären Arbeits- und Lackierverfahren



2 Arbeitswochen

Ausbildungsnachweis Nr. _____

Name: _____

Ausbildungswoche vom _____ bis _____ Ausbildungsjahr _____

Eintragungen über ausgeführte Arbeiten, durchgeführte Unterweisungen, Inhalte der ÜBA.			
1.Arbeitstag	Kursvorstellung / Einteilung		7
	Je nach Gruppe		
	Abschnitte A / B / C / D oder G bearbeitet		
	Abschnitt PA bearbeitet		
2.Arbeitstag			7
3.Arbeitstag			7
4.Arbeitstag			7
5.Arbeitstag			7
Besondere Anmerkungen:			
Durch Unterschrift wird die Richtigkeit der Angaben über die ausgeführten Arbeiten und die durchgeführten Unterweisungen bestätigt.			
Auszubildende/r	Datum:	Ausbildende/r	Datum:

Bildungsakademie Tübingen, Raichbergstr.87, 72072Tübingen, Telefon 07071/9707-0, Fax 07071/9707-70

www.bildungsakademie-tue.de

ÜBA / G-MF-07 / LB / Teil 1

Gestalten, Formen und Beschichten eines Objektes
mit werkstattgebundenen / stationären Arbeits- und Lackierverfahren



2 Arbeitswochen

Leistungsbeschreibung / Arbeitsablaufplan / Abschnitte A / B (Lernphase)



A1-Kleiner Individual-Plattenstreifen-Schmal (OPAK-COLOR-GRADIENT-Effekt)

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
Plattenstreifen prüfen und säubern und anschleifen	Per Auge / Exzenter usw.	Silikonentferner Mikrofasertuch / P500	4min
Hintergrundlackierung Weiß auftragen Deckender Farbverlauf aufspritzen	Lackierpistole 1,2 Lackierpistole 0,5-1,0	Gehärteter Basislack RAL 9016 RAL/1018/3020/5015	12min
Schablonenfoliendekor vorbereiten und auf den lackierten Plattenstreifen verkleben	Rakel, Rolle	Montagetape, Klebeband ASLAN 85K	20min
Plattenstreifen im Kontrastfarbton überlackieren	Lackierpistole 1,0	Gehärteter Basislack RAL 9005	4min
Schablonenfolie entfernen und Plattenstreifen prüfen	Per Hand / Per Auge	Silikonentferner Mikrofasertuch	5min
A1-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
Gesamtzeit der Ausführung A1			60min

B1-Kleiner Individual-Plattenstreifen-Schmal (ACRYL-POURING-Effekt)

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
B1-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
Gesamtzeit der Ausführung B1			

Bewertungskriterien: Gliederung des Arbeitsablaufes / Verwendung Fachbegriffe / Einhaltung des Arbeitsplanes usw.

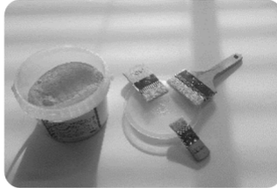
ÜBA / G-MF-07 / LB / Teil 1

Gestalten, Formen und Beschichten eines Objektes
mit werkstattgebundenen / stationären Arbeits- und Lackierverfahren



2 Arbeitswochen

Leistungsbeschreibung / Arbeitsablaufplan / Abschnitte C / D (Lern- und Selbstlernphase)



C1-Kleine Verbundplatte-Rechteck (MOVIE-POSTER-Werbung)

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
C1-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
Gesamtzeit der Ausführung C1			

D1-Kleiner Individual-Plattenstreifen-Schmal (LIQUID-ABRASIVE-Effekt)

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
D1-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
Gesamtzeit der Ausführung D1			

Bewertungskriterien: Gliederung des Arbeitsablaufes / Verwendung Fachbegriffe / Einhaltung des Arbeitsplanes usw.

ÜBA / G-MF-07 / LB / Teil 1

Gestalten, Formen und Beschichten eines Objektes
mit werkstattgebundenen / stationären Arbeits- und Lackierverfahren



2 Arbeitswochen

Leistungsbeschreibung / Arbeitsablaufplan / Abschnitte G und PA (Lern- und Selbstlernphase)



G1-Grafik-Vorlagen-Digital (Smartphone)

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
G1-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
Gesamtzeit der Ausführung G1			

PA-Formteile, Platten und Objekte

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
PA-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			30min
Gesamtzeit der Ausführung PA			

Bewertungskriterien: Gliederung des Arbeitsablaufes / Verwendung Fachbegriffe / Einhaltung des Arbeitsplanes usw.

