

Lehrabschlussprüfung

Maler/in & Beschichtungstechniker/in



Ersteller: Alois Feuchter

Maler/in & Beschichtungstechniker/in mit Schwerpunkt „Funktionsbeschichtung“.

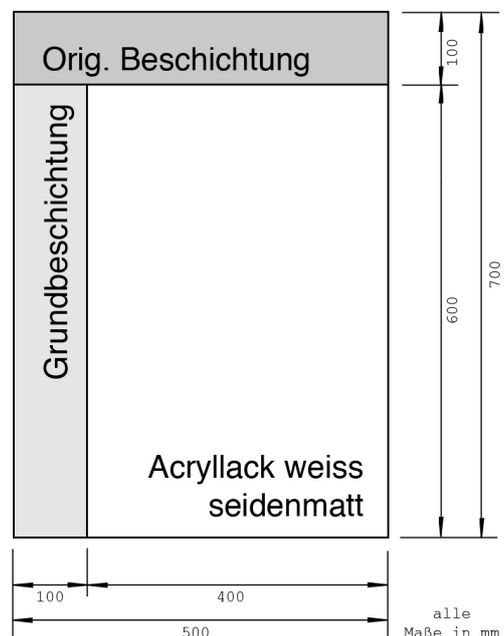
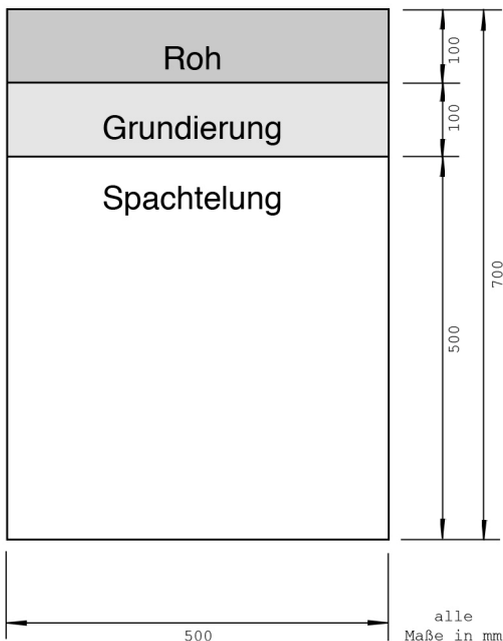
Praktische Arbeit: Beschichtung auf Holz

Der Beruf Maler/in und Beschichtungstechniker/in mit Schwerpunkt „Funktionsbeschichtung“ erfordert eine praktische Prüfarbeit in Bereich der Beschichtung. Es werden zwei Musterbretter aus einer 10mm MDF – Platte mit den Maßen 500mm x 700mm benötigt.
1. Brett im Zustand „Roh“ für eine Grundierung und darauffolgende Spachtelung. Das 2. Brett mit einer Grundbeschichtung für eine Zwischenbeschichtung und einer Schluslackierung im Acrylsystem mit angegebenem Material!

Platte 1:

Beschichtungsvorbereitung auf 10mm MDF:

- Grundierung mit Acrylprimer.
- Vollflächige Spachtelung, Kantenspachtelung.
- Zwischenschliff und Reinigung.
- Die Brettanten sind mitzuarbeiten.
- Die Brettrückseite ist sauber zu halten!



Platte 2:

Beschichtungsaufbau mit Acrylbeschichtungssystem auf vorbeschichteter, 10mm MDF-Platte

- Grundbeschichtung mit Acrylprimer - hellgrau z.B. Ral 7035
- Zwischenschliff und Reinigung
- Schluslackierung mit Acryllack in RAL 9010
- Glanzgrad: Seidenglänzend
- Die Brettrückseite ist sauber zu halten!

Zur Prüfung sind mitzubringen: angeführt wird beispielhaftes Werkzeug, das für eine Ablegung der LAP notwendig ist! Es muss jedoch für „alle“ Arbeitsvorgänge ein eigenes Werkzeug mitgebracht werden!

Leergebinde	Acryllackpinsel	Schleifpapier	Reinigungstücher
Schreibzeug	Linierpinsel	Pausbeutel	Abstauber
Arbeitskleidung	Spitzpinsel	Abdeckbänder	Malstock
Plakatschreiber	Lineal	Spachteln	Musterwalzen bzw. Gestaltungs-Werkzeug und Material für Dekorationsmaltechnik
Bügel	Maßband	Heizkörperpinsel	
Wasserwaage	Roller	Schnellschnur	