

Maler/in und Beschichtungstechniker/in Schwerpunkt: Funktionsbeschichtungen

Zur praktischen Prüfung werden folgende Materialien benötigt:

- **Ein „rohes“ MDF Brett:**
Abmessungen: 700 x 500 mm Stärke: 5 mm bis 7 mm
- **Ein in hellgrau lackbeschichtetes (keine Folie) MDF Brett:**
Abmessungen: 700 x 500 mm Stärke 5: mm bis 7 mm
- Acrylprimer oder Haftgrund in Hellgrau
- Acrylpachtelmasse
- Acrylprimer und Acryllack RAL 9010, Glanzgrad: Seidenmatt
- Schleifpapier mit der Körnung 120
- Schleifpapier mit der Körnung 180
- Schleifpapier mit der Körnung 240
- Abdeckmaterialien:
 - Klebebänder mit einer Breite von 3 cm
 - Plastikfolie aus PVC, Packzellpapier oder wahlweise Vlies zur Bodenabdeckung
- Füllspachtelmasse für Innen
- Dispersion der Klasse 3 oder 4 (EN 13300)
- Volltonfarben zum Abtönen in den sechs Grundfarbtönen:
Gelb, Orange, Rot, Violett, Blau, Grün
- Zusätzliche Volltonfarben:
Ocker, gebranntes Umbra, Schwarz
- Zwei Holzschablonen für Wellenlinien (*in Absprache mit dem Lehrlingswart*)
- Papier- oder Kunststoffschablonen zur Ausführung einer Schabloniertechnik.
(*in Absprache mit dem Lehrlingswart*)
- Leergebinde: 25 kg Eimer
- Leergebinde: 1 kg Behälter