

Sie möchten einen Klassenraum renovieren bzw. verschönern?

Gerne möchte ich Ihnen dafür ein paar wichtige Informationen und einige Vorgaben hierzu geben.

Vorbereitung:

- Bitte setzen Sie sich mit mir bezüglich eines Termins (ggf. vorab eine Besichtigung) in Verbindung. (Kontakt Daten finden Sie auf der Homepage). Wahrscheinlich müssen Sie zwei Nachmittage einplanen (Abends nach Absprache möglich, Samstags nur mit einer Lehrkraft).
- Teilen Sie mir Ihr Vorhaben mit, ggf. habe ich noch einige Fragen an Sie.
- Sobald Sie Ihr Vorhaben erfolgreich abgeschlossen haben, melden Sie sich wieder bei mir.

Was werden Sie alles brauchen?

- Abdeckfolie
- Klebeband
- Leiter
- Zange
- Eimer
- Werkzeug zum Anstreichen (Fachbetrieb fragen)
- Geeignete Reinigungsmittel (z.B. Lauge)
- evtl. Schwingschleifer

Farben:

- Dispersions-Wandfarbe für Innenanstriche (Acryl, keine Latexfarben) und Grundierung,
- Holzschutzlasur, die das Holz offenporig schützt (Fachbetrieb fragen) und Grundierung.

Normale Betonwände müssen wie folgt vorbehandelt werden:

1. Abblätternde alte Farbe muss zwingend entfernt werden.
2. Grundierung auftragen (Fachbetrieb fragen)
3. Wandfarbe auftragen

Die Holzwand muss zwingend vorbehandelt werden:

1. Entfernen von Nägeln oder Heftzwecken (Unfallgefahr).
2. Abschleifen der alten Farbe.
3. Mit einer Lauge abwaschen und dann abtrocknen bzw. trocknen lassen.
4. Grundieren (Fachbetrieb fragen)
5. Lasur auftragen

Bitte vergessen Sie nicht, den Boden und evtl. Einrichtungen mit einer Abdeckfolie zu schützen. Beim Grundieren empfehle ich, Handschuhe zu tragen.

Herr Salzburg war so nett und hat sich bereits beim Fachbetrieb vor Ort kundig gemacht, hier eine kleine Einkaufshilfe für Sie:

Wandfarben: Caparol-Produkte

Holzlasuren: Consolan, Mittelschichtlasur

Diese Produkte sind in jedem Fachhandel erhältlich. Die Farben sind in der Regel nicht teurer als im Baumarkt, wohl aber von bester Qualität. Diese Anforderung muss mit Blick auf die Belastung der Farben im Klassenraum erfüllt werden (z.B. der Erhalt von akustischen Eigenschaften, die spätere Überstreichbarkeit u.a.).