

Zielsetzung «spez. Anstrichstoffe»

Fassadenbeschichtungen:

- Übereinstimmung der Eigenschaften von Untergrund sowie Anstrich erkennen
- Einsatzmöglichkeit der Fassadenfarben aufgrund der bauphysikalischen Grundeigenschaften erläutern
- Eignung der Fassadenfarben auf den verschiedenen Untergründen bewerten
- Faktoren bezüglich der Pigmente in Fassadenanstrichen bewerten
- Bedeutende Pigmente (praxisbezogen) aufzählen
- Bedeutende Pigmente für Fassadenbeschichtungen aufgrund der Licht- und Wetterechtheit bewerten
- Abnahme Licht- und Wetterechtheit aufgrund von Weissabmischung erläutern
- Unterscheidung zwischen organischen und anorganischen Pigmenten erklären
- Unterscheidung zwischen «kreiden» und «ausbleichen» erkennen

Bodenbeschichtungen:

- Sämtliche Beschichtungen auf Böden erkennen sowie deren Herkunft bestimmen
- Eigenschaften der Bodenbeschichtungen aufgrund ihrer Herkunft erläutern und beurteilen
- Anstrichrelevante Prüfung der Untergründe vornehmen und aufgrund der Ergebnisse entsprechendes System und Aufbau empfehlen
- Problematiken von mangelhaften Untergründen erkennen und entsprechende Vorbehandlungen durchführen
- Anstrichschäden beurteilen und entsprechende Empfehlungen ableiten
- Altbeschichtungen sowie Untergründe von Balkonböden bewerten und entsprechende Massnahmen treffen

Altanstrichererkennung:

- Altanstriche aufgrund ihrer Trocknung und Zusammensetzung mittels handwerklichen Prüfmethode erkennen
- Aufgrund der Prüfungsergebnisse Altanstrich bewerten sowie entsprechende Anstrichempfehlung vornehmen