



## Oberflächenanierung für VEKA Profile

### Reinigung, Pflege und Reparatur

Hochwertige Kunststofffenster prägen als langlebige Bauelemente über Jahrzehnte das Erscheinungsbild jeder Fassade. Eine makellose Rahmenoberfläche ist daher nicht nur ein wichtiger optischer Faktor. Sie spielt darüber hinaus auch für den Werterhalt der Fenster und letztlich der gesamten Immobilie eine entscheidende Rolle.

Wenn hartnäckige Verschmutzungen oder sogar Beschädigungen die Attraktivität der Oberfläche mindern, ist daher Hilfe durch Fachleute gefragt. Angesichts der vielen verschiedenen Oberflächenarten setzt die Auswahl und Anwendung der jeweils optimalen Reinigungs- bzw. Sanierungslösung jedoch umfangreiches Wissen voraus.

Auf vielfachen Wunsch bietet VEKA mit diesem Partnerseminar die Möglichkeit, die notwendigen Kenntnisse zu erwerben. Das VEKA Expertenteam für Oberflächenanierungen verschafft den Teilnehmenden zunächst einen Überblick über die einzelnen Verfahren und ihre Besonderheiten. Anhand von Praxisbeispielen übt es dann zusammen mit ihnen die fachgerechte Anwendung.

### Die Seminarinhalte

#### Theorieteil

- Materialkunde: PVC-Profilen, PMMA-Oberflächen, VEKA SPECTRAL, Aluminium (pulverbeschichtet, nasslackiert)
- Reinigungs- und Pflegehinweise
- Grundlagen der Oberflächenanierung

#### Praxisteil

- Reparaturlösungen für kleine Beschädigungen an Oberflächen
- Anwendung von Reparaturfolie (celotape) auf PVC-Profilen
- Beschichtung mittels Lack als Sanierungskonzept



### Zielgruppe

Alle Mitarbeitenden, die an der Endabnahme in der Produktion oder am Bauwerk beteiligt sind, sowie Montageteams auf der Baustelle

### Termine & Informationen

#### Referentin

Linda Jaffke, unterstützt durch das VEKA Oberflächen-Serviceteam

#### Präsenz-Modul

#### Ort

VEKA AG, Sendenhorst

#### Datum

Mittwoch, 06.03.2024

#### Kostenbeitrag

200 Euro

Die Teilnehmerzahl ist auf 8 Personen begrenzt. Es entscheidet der Eingang der Anmeldungen.

**Bitte beachten Sie den Anmeldeschluss 3 Wochen vor dem Modultermin.**