

# LF 2

## Nichtmetallische Untergründe bearbeiten und beschichten



80 Stunden

### Naturstein

- 1. Objekte 2
- 2. Eigenschaften 2
- 3. Untergrundmängel erkennen 2
- 4. Untergrundmängel 3
- 5. Erhaltende Maßnahmen 3

### Ziegelstein

- 1. Objekte 4
- 2. Eigenschaften 4
- 3. Untergrundmängel 5
- 4. Beschichtung 5

### Kalksandstein

- 1. Objekte 6
- 2. Eigenschaften 6
- 3. Untergrundmängel 7
- 4. Erhaltende Maßnahmen 7

### Porenbeton

- 1. Objekte 8
- 2. Eigenschaften 8
- 3. Untergrundmängel 9
- 4. Erhaltende Maßnahmen 9

### Beton

- 1. Objekte 10
- 2. Eigenschaften 10
- 3. Untergrundmängel 11
- 4. Werkstoffe 11

### Mineralputz

- 1. Objekte 12
- 2. Eigenschaften 12
- 3. Untergrundprüfung 13
- 4. Anstriche 13

### Estrich

- 1. Objekte 14
- 2. Eigenschaften 14
- 3. Untergrundmängel 15
- 4. Mögliche Weiterbearbeitung 15

### Faserzement

- 1. Objekte 16
- 2. Eigenschaften 16
- 3. Untergrundmängel 17
- 4. Mögliche Weiterbearbeitung 17

### Gipskarton

- 1. Trockenausbau 18
- 2. Eigenschaften 18
- 3. Bewehrungsstreifen 18
- 4. Qualitätsstufen 19
- 5. Mögliche Weiterbearbeitung 19

### Holz

- 1. Holzbauten und Objekte 20
- 2. Holzarten 20
- 3. Holz und Holzwerkstoffe 20
- 4. Untergrundmängel 21
- 5. Untergrundvorbereitung 21
- 6. Anstrichstoffe 21
- 7. Anstriche unterscheiden 22
- 8. Innenanstriche 22
- 9. Außenanstriche 23

### Kunststoff

- 1. Objekte 24
- 2. Eigenschaften 24
- 3. Untergrundmängel 25
- 4. Beschichtungsstoffe 25

### Nichtmetalle vorbereiten

- 1. Typische Mängel und Schäden beheben 26
- 2. Minerale 27
- 3. Holz 27
- 4. Kunststoffe 27
- 5. Beeinträchtigende Schichten 27

### Anstrichtechnische Bearbeitung

- 1. Mineralische Untergründe 28
- 2. Holz 30
- 3. Kunststoffuntergründe 31