



## Lernfragen

- 1 Wie informieren Sie sich über eine Ihnen unbekannte Oberfläche?
- 2 Zählen Sie alle sechs Werkstoffgruppen auf!
- 3 Nennen Sie zwei Hauptunterschiede von Granit und Marmor!
- 4 Ist Granit säurefest? Begründen Sie warum!
- 5 Zählen Sie zwei Kunststeine auf!
- 6 Welche keramische Platte ist gegen mechanische Einflüsse widerstandsfähiger: Tonplatte oder Feinsteinzeug?
- 7 Nennen Sie mindestens drei Glasarten!
- 8 Nennen Sie zwei Eigenschaften von Glas!
- 9 Nennen Sie zwei Holz/holzähnliche Werkstoffe!
- 10 Wie können Sie den Unterschied von verlegtem geölten/versiegeltem Parkett erkennen?
- 11 Wie können Sie im verlegten Zustand Holzparkett von Laminat unterscheiden?
- 12 Was ist ein Verbundwerkstoff?
- 13 Warum kann ein Laminat nicht wie ein versiegelter Holzboden geschliffen werden?
- 14 Was ist ein Mehrschichtparkett?
- 15 Zählen Sie zwei Verlegearten beim Parkett auf!
- 16 Zählen Sie vier elastische Werkstoffe auf!
- 17 Nennen Sie zwei Besonderheiten von Linoleum bei der Grundreinigung und anschließender Beschichtung!
- 18 Warum hat ein Epoxidharzbelag keine Fugen?
- 19 Zählen Sie zwei Metall-Legierungen auf!

- 
- 20** Was ist das Merkmal von unedlen Metallen?
- 
- 21** Was ist der Unterschied (reinigungstechnisch) von verchromten und Chromnickelstahl-Oberflächen?
- 
- 22** Nennen Sie zwei Arten, ein Metall zu verzinken!
- 
- 23** Erklären Sie kurz den Unterschied zwischen Asphalt und Teer!
- 
- 24** Nennen Sie zwei Arten von Asphalt!
- 
- 25** Gegen was ist Asphalt empfindlich?
- 
- 26** Aus was kann Wolle bestehen?
- 
- 27** Was ist eine Kunstfaser?
- 
- 28** Was ist Cellulose?
- 
- 29** Nennen Sie zwei Florgestaltungen!
- 
- 30** Was sagt die Härte nach Mohs aus?
- 
- 31** Was bedeutet (reinigungstechnisch) eine hohe Porosität?
- 
- 32** Was bedeutet ESD?
- 
- 33** Wie kann man sich gegen elektrostatische Aufladung schützen?
- 
- 34** Soll ein ESD-Boden beschichtet werden?
- 
- 35** Wie können Oberflächen erkannt werden?
- 
- 36** Wie unterscheiden sich die Bilder der Schmelzprobe bei folgenden Oberflächen?  
PVC / Linoleum / Gummi
- 
- 37** Was ist der Zweck der Säureprobe?
- 
- 38** Was erfährt man anhand der Brennprobe?
- 
- 39** Wo sollen Tests zur Erkennung von Oberflächen durchgeführt werden?
-