

Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Nenne verschiedene Arten von Schmutzhaftung.



- Adhäsion
- Elektrostatische Anziehung
- Chemische Veränderungen (z. B. Oxidation)
- Mechanische Schmutzhaftung



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Nenne einige Arten von Schmutzfangzonen.



- Gitter
- Lamellen
- Sisalmatten
- Gummiprofile
- Schmutzschleusen



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

In einem Bürokomplex soll eine Schmutzfangzone platziert werden, um Beschmutzung durch Straßenschuhe zu vermindern. Worauf sollte geachtet werden?



Sie sollte groß genug sein, so dass die Besucher sie nicht umgehen können und mehrere Schritte darüber laufen.



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Nenne einige Nachteile von Kokosmatten als Schmutzfangzone.



- Schwer zu reinigen
- Keine Farbauswahl
- Ungeeignet für Feinschmutz
- Geringe Haltbarkeit



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Nenne die zwei Arten von losen Verschmutzungen.



Grobschmutz (z. B. Sand) und Feinschmutz (z. B. Staub)



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Was sind haftende Verschmutzungen?



Sie haften am Gegenstand an und können entweder mit Wasser (z. B. Glasrand auf Tisch) oder Lösemittel (z. B. Kaugummi auf Oberfläche) entfernt werden.

Manche lassen sich nicht entfernen (z. B. chemische Veränderungen von Oberflächen)



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Welches sind die 4 Bereiche im Sinnerschen Kreis?



- Chemie
- Mechanik
- Temperatur
- Zeit



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Wofür stehen die Buchstaben pH aus dem pH-Wert?



potentia Hydrogenii



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Wann gilt ein ph-Wert als sauer oder alkalisch?
Was bedeutet das für die Reinigung?



pH-Wert < 7 = sauer

pH-Wert = 7 = neutral

pH-Wert > 7 = alkalisch

Saure oder alkalische Lösungen können Beschädigungen von Oberflächen verursachen.



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Was dient bei Pflegeemulsionen als Emulgator?



Tenside



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Was muss bei der Entsorgung von Säuren beachtet werden?



Sie müssen fachgerecht entsorgt und zuvor neutralisiert werden.



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Was kennzeichnet eine trittsichere Oberfläche?



Sie ist rutschhemmend.



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Ein Glas Zitronensaft ist über einem Sessel ausgekippt. Es entsteht ein heller Fleck auf dem Bezug. Woran liegt das?



Es liegt an der Säure der Zitrone.



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Nenne einige Alkalien und alkalische Salze.



- Silikat
- Kaliumhydroxid
- Kaliumcarbonat
- Natriumcarbonat
- Phosphat



Gebäudereiniger/in

Gebäudereinigung und -pflege: Grundlagen der Gebäudereinigung

Was ist Soda?



Ein alkalisches Salz: Natriumcarbonat

