

ELASTISCHE BÖDEN

Nennen Sie mir die Inhaltsstoffe eines PVC Belags?

Was ist bei einem leitfähigen Bodenbelag unbedingt zu unterlassen?

Welche PVC Beläge kennen Sie?

PVC ist empfindlich gegenüber?

Welchen pH-Wert darf der Grundreiniger bei einem homogenen oder heterogenen PVC Belag haben?

Welche Reinigungsmittel sollten nicht auf PVC verwendet werden?

Aus welchen Inhaltsstoffen besteht Linoleum?

Welche Arbeitsschritte sind der Reihe nach bei der Grundreinigung und Beschichtung eines Linoleumbodens durchzuführen? Es handelt sich um einen voll eingerichteten Büroraum.

Wie erkennen Sie einen Linoleumbelag?

Was ist bei einer Linoleum-Nassgrundreinigung gegenüber einer PVC-Grundreinigung zu beachten?

Die Beschichtung eines Linoleum pudert ein paar Tage nach der Grundreinigung ab. Was kann oder können die Ursachen sein?

Welche Inhaltsstoffe werden zur Herstellung von Kautschukbelägen verwendet?

Was ist bei der Erstreinigung von Kautschukböden unbedingt zu beachten?

Welche Pads dürfen für die Kautschukgrundreinigung verwendet werden?

Wie sollten Gumminoppenböden eingepflegt werden?

Nennen Sie vier Schadensbilder welche durch unsachgemäße Reinigung auf Linoleum entstehen können?

FLIESEN UND PLATTEN

Nennen Sie mir einige Inhaltsstoffe die zur Herstellung von keramischen Fliesen oder Platten benötigt werden?

Welche grobe Unterteilung gibt es bei Fliesen oder Platten?

Was bedeutet sintern?

Welche Temperatur wird als Sintergrenze bezeichnet?

Wie kann die Widerstandsfähigkeit von Fliesen und Steinen gemessen werden?

Mit welchen Produkten kann eine porentiefe Feinsteinzeugreinigung durchgeführt werden.

Welche Arbeitsgänge können zur Cottoreinigung nötig sein?

Wodurch entstehen Ausblühungen?

Welche Säure kann zu Ausblühungen bei Cotto führen?

Wodurch unterscheidet sich Steingut von Steinzeug?

Erklären sie Steingut?

Erklären sie Steinzeug?

Erklären sie Feinsteinzeug?

Erklären sie Cotto?

Erklären sie Klinker?

GLAS

Aus welchen Inhaltsstoffen besteht Glas?

Welche Eigenschaften hat Glas?

Nennen Sie mir einige Glasarten?

Welche Fensterkonstruktionen kennen Sie?

Wie viele Glasseiten sind bei einem Verbundfenster zu reinigen?

Welche häufigen Verschmutzungen können auf Glas auftreten?

Welche zwei Arten der Glasreinigung gibt es?

Was sollte vor jeder Glasreinigung durchgeführt werden?

Welche Materialien werden für Fensterrahmen verwendet?
Welche Vorsichtsmaßnahmen sind ev. zutreffend?

Was bedeutet ESG? Wie können Sie ESG Gläser erkennen?

Nennen Sie den Reinigungsablauf bei einer Glasreinigung mit Stock und Rahmen?

Betonspritzer auf Glas – was ist zu beachten?

Was ist bei einer Baureinigung von Glas unbedingt zu machen?

Beschreiben Sie den Aufbau eines Fensters

Wie viel Glasflächen sind bei einem Isolierglasfenster zu reinigen.

Welche Schäden können bei unsachgemäßer Reinigung von Plexiglas (Acrylglas) entstehen und was ist zu vermeiden?

Womit entfernen sie Lacke und Kleber auf Glas?

GRUNDLAGEN, CHEMIE, UMWELTSCHUTZ, MASCHINEN UND GERÄTE

Welche Schmutzarten gibt es?

Welche Arten von Reinigungsmitteln kennen Sie?

Was sind Tenside?

Wie ist ein Tensid aufgebaut?

Welche Arten von Tensiden gibt es?

Wo spielt die Ladung der Tenside eine Maßgebliche Rolle?

Erklären Sie den Seifenfehler!

Was ist der pH-Wert?

Wie ist die Einteilung des pH-Werts?

Wie wirken Säuren?

Welche Säuren kennen Sie?

Wie werden saure Reiniger bezeichnet?

Welche Verschmutzungen lassen sich mit Säuren entfernen?

Auf welchen Oberflächen verursachen Säuren Beschädigungen?

Wie wirken Alkalien?

Welche Alkalien kennen Sie?

Was entsteht wenn Kaliumhydroxid mit Fett gekocht wird?

Welche alkalischen Produkte werden in der Gebäudereinigung verwendet?

Welche Verschmutzungen können alkalisch entfernt werden?

Auf welchen Oberflächen können durch alkalische Reiniger Beschädigungen entstehen?

Mit welchen Reinigern dürfen oxidative Reiniger (Chlor) nicht gemeinsam zum Einsatz kommen ?

Welche organische Lösemittel kennen Sie?

Wie heißen die Reiniger die meist organische Lösemittel beinhalten?

Welche Schleifmittel können in mechanischen Reinigern vorhanden sein?

Welche mechanischen Reiniger kennen Sie?

Welche Aufgaben hat Wasser in der Reinigung?

In welchen Maßeinheiten wird die Wasserhärte gemessen?

Nennen sie mindestens 6 mögliche Inhaltsstoffe von Reinigungsmittel?

Was ist ein Enzymatischer Reiniger und wo werden diese eingesetzt?

Warum setzt man heute keine Schmierseife in der professionellen Reinigung ein?

Was ist Kalkseife?

Warum sollte kein Reiniger mit Essigsäure in der Sanitärreinigung eingesetzt werden?

Welche Arten von Pflegestoffen kennen Sie?

Wie heißen Pflegeprodukte in der Reinigung?

Woran erkennt man, ob es sich um einen lösemittelhaltigen Reiniger handelt.

Was bewirkt ein Entschäumer und wie wird er verwendet?

Wie kann eine Verseifung stattfinden?

Was bedeutet WAS?

Wie können Reinigungsmittel eingeteilt werden?

Warum dürfen Eiweißverschmutzungen nicht heiß gereinigt werden?

Zu welchen Problemen führt stark kalkhaltiges Wasser in der Reinigung?

Welche Oberflächenveränderungen können bei Materialien auftreten?

Was entsteht, wenn Lauge mit Säure neutralisiert wird?

Nennen sie Beispiele zur Unfallvermeidung (mind 5)

Welche drei Stufen muss Wasser in der Kläranlage durchlaufen um wieder in den natürlichen Kreislauf zurückzukehren?

Was sagt die Verordnung OECD301D aus?

Wozu dient der „closed bottle test“?

Welche Vorschriften kennen Sie bei der Entsorgung der Chemie?

Welche Auflagen gibt es für die Lagerung von Reinigungsmitteln? Nennen Sie konkrete Beispiele.

Was bedeutet das Gefahrenzeichen Xn?

Was versteht man unter dem MAK-Wert?

Was sind die H- (R-) und P- (S-) Sätze?

Worauf müssen sie beim Umgang mit Leitern achten?

Welche Stoffe werden in der Reinigung eingesetzt, die als Sonderabfall entsorgt werden müssen? Nennen Sie Beispiele.

Von welcher Seite darf man auf ein Fahrgerüst aufsteigen?

Was dürfen Holzleitern nicht sein?

Was ist beim Umgang mit Lösemittel zu beachten?

Welche Personen dürfen nicht mit gefährlichen Stoffen arbeiten?

In welchem Winkel sollen Anlegeleitern aufgestellt werden?

Nennen Sie explosive Staubarten, die nur mit sicherheitstechnisch ausgerüsteten Vacuumgeräten entfernen dürfen?

Welche Vorschriften gelten in Bezug auf Umweltschutz und Entsorgung?

Welche Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt?

Was bedeutet die Abkürzung PSA? Nennen Sie einige Beispiele.

Welche Gesundheitsgefährdung kann von Reinigungsmitteln ausgehen? Nennen Sie Beispiele

Wie viele Güteklassen gibt es bei Gewässern?

Welche Auflagen gibt es für den Transport von Reinigungsmitteln?

Was geschieht, wenn Tenside ins Oberflächengewässer gelangen?

Nennen Sie die Hauptbestandteile einer Kläranlage.

Nennen Sie die Bestandteile einer Einscheibemaschine, die möglichen Zubehörteile sowie verschiedene Bürsten/Treibteller, Geschwindigkeit und die Drehrichtung.

Wassersauger, Funktionsweise und Bestandteile

Erklären Sie Feuchtwischen

Erklären Sie Nasswischen 1-stufig

Erklären Sie Nasswischen 2-stufig

In welchen farbigen Eimer sind das schmutzige und das saubere Wasser mit Reinigungslösung.

Beschreiben sie die Bestandteile und die Wirkungsweise eines Sprüh-Extraktionsgerätes

Welche Parameter beinhaltet der Sinnersche Kreis?

Was sind Rüstzeiten?

Wie kann eine Unterhaltsreinigung organisiert sein?

Was versteht man unter einer „Revierreinigung“?

HOLZBÖDEN

Welche einheimischen Holzarten kennen Sie?

Welche exotischen Holzarten kennen Sie?

Was für Parkettarten gibt es?

Oberflächenbehandlungsmittel für Holz?

Was darf bei einer Holzgrundreinigung nie zum Einsatz kommen?

Welche Reinigungsarten gibt es für die Unterhaltsreinigung von versiegelten Parkett?

Welche Oberflächenbehandlungen gibt es für Parkettböden?
Nennen Sie Vor- und Nachteile.

Was für Reiniger gibt es um eine Parkettgrundreinigung durchzuführen?

Welche Parkettschleifmaschinen gib es?

Mit welchem Schleifstaub, mischt man eine Fugenkittlösung an?

Reinigungsmerkmale Laminatboden

DESINFEKTION, HYGIENE, KRANKENHAUS

Was bedeutet pathogen?

Welche Hygienegruppen im Krankenhaus kennen Sie?

Was versteht man unter dem Begriff „nosokomiale Infektion“

Welche desinfizierenden Wirkstoffe werden in der Flächen- desinfektion eingesetzt?

Was versteht man unter „MRSA“? Welche Maßnahmen sind notwendig?

DESINFEKTION, HYGIENE, KÜCHENREINIGUNG

Was versteht man unter HACCP?

Was versteht man unter dem Begriff „Seifenfehler“?

Für welche Verschmutzungen werden Desinfektionsmittel eingesetzt?

Erklären Sie den Eiweißfehler?

Nennen Sie Hygienebereiche wo eine Desinfektion notwendig ist?

Was muss im Küchenbereich nach der Desinfektion durchgeführt werden?

MASCHINEN & GERÄTE:

Welche Bauteile finden Sie an einem Wassersauger?

Wie können Moppbezüge aufbereitet werden?

Beschreiben Sie einen Doppelfahreimer:

Was darf mit einem Trockensauger NICHT gesaugt werden?

Welche Gerätschaften kann man zum Feuchtwischen verwenden?

Wofür wird ein Doppelfahreimer herkömmlich eingesetzt.

Welche Vorteile bietet ein Bürstsauger bei der Teppichreinigung?

Nennen Sie die Eigenschaften und Vor-, bzw. Nachteile von Maschinenbürsten und Pads:

Nennen Sie die Bauteile einer Einscheibenmaschine:

Was ist beim Waschen von Mikrofaser Tüchern und Moppbezügen zu beachten?

Welche Informationen stehen auf dem Energielabel eines Saugers?

Wofür werden Poliermaschinen eingesetzt?

Was ist die Aufgabe eines Sprühextraktionsgerätes?

Wo sollte man Walzenbürstmaschinen bevorzugt einsetzen?

Wo liegen die Vorteile von einer Dreischeibenmaschine?

METALLE

Nennen Sie Schadensbilder auf Eloxaloberflächen.

Wie können Metalle vor Korrosion geschützt werden?

Was ist eine Patina?

Was bedeutet der Ausdruck ELOXAL?

Welche Oberflächenvergütung kann bei Aluminium noch zum Einsatz kommen?

Welchen pH-Wert dürfen Reinigungsmittel für die Aluminiumreinigung haben?

Warum empfiehlt es sich Aluminiumfassaden zu konservieren?

Bei welchen Temperaturen darf eine Reinigung und Konservierung auf Metallfassaden erfolgen?

Welche Schutzmaßnahmen müssen bei einer Fassadenreinigung im Vorhinein getroffen werden?

Was ist in Messing enthalten?

Wodurch kann Korrosion verhindert werden?

NATUR- KUNSTSTEINBÖDEN

In welche drei großen Gruppen werden die Natursteine eingeteilt?

Nenne sie mir jeweils 3 Steine von jeder Gruppe?

Welche Oberflächenstruktur können Steinböden haben?

Welche Bindemittel kommen hauptsächlich bei Kunststeinen vor?

Welche Säure kann die polierte Oberfläche bei Granit zerstören?

6. Welche Reinigungsmittel dürfen bei kalkhaltigen Natursteinen auf keinen Fall zum Einsatz kommen?

Welche Auswirkungen kann Feuchtigkeit in einer Sandsteinfassade haben?

Was bedeutet Kristallisation?

Welche Arten von Kristallisation kennen Sie?

Was muss vor einer Kristallisation unbedingt vom Boden entfernt werden?

Was ist bei der Flüssigkristallisation noch zu beachten?

Bei welchen Kunst oder Natursteinen kann eine Kristallisation durchgeführt werden?

Kann Granit oder Basalt kristallisiert werden?

Wie entfernen Sie den Zementschleier von kalkhaltigen Natur- oder Kunststeinen?

Welche Oberflächenbehandlung ist für Steinböden nicht empfehlenswert?

In welche vier Gruppen unterteilt man die Erstarrungsgesteine?

In welche zwei Gruppen unterteilt man die Ablagerungsgesteine?

Nennen Sie Oberflächenveränderungen bei Steinen?

Geben sie Möglichkeiten zum Schutz vor Verschmutzung und Korrosion bei Natursteinen an?

Welche Steine können hydrophobiert werden?

Auf welchen Steinen kann Lösemittel eingesetzt werden?

Welche Möglichkeiten gibt es kalkhaltige Steinböden nach einer Verätzung zu sanieren?

TEXTILBÖDEN

Welche Kennzeichnenden Merkmale beschreibt die ISO2424?

Was für Flächendimension kennen Sie?

Welche Herstellungsarten gibt es?

Welche Oberflächenstruktur wird bei getufteten Teppichen erzeugt?

Aus welchen Materialien wird die Polschicht erzeugt?

Durch welche Probe kann man die Faserart der Polschicht erkennen?

Für welche Teppichböden sind vorgefertigte Träger notwendig?

Welche Untergründe könnten bei der Nassreinigung von Teppichen zu Problemen führen?

Welche Faserart hat von Natur aus einen Brand- und Qualmschutz?

1Welche Teppichzwischenreinigungen kennen Sie?

Welche Reinigungsverfahren kommen bei der kombinierten Teppichreinigung zum Einsatz?

Nennen sie die Bestandteile eines getufteten textilen Bodenbelages.

Was könnte die Ursache sein, dass der Teppich nach der Reinigung vergilbt?

Gegen welchen Einfluss sind Teppiche aus pflanzlichen Fasern besonders empfindlich?

Wie verhalten sich pflanzliche Naturfasern bei Feuchtigkeitseinwirkung?

Was darf bei Wollteppichen nie gemacht werden?

1Was muss vor dem Beginn jeder Teppichreinigung unbedingt gemacht werden?

Wie entfernen Sie Kaugummi aus textilen Fasern?

Was ist die Ursache für die rasche Wiederanschmutzung nach einer Teppichgrundreinigung?

Was ist die Ursache für eine Vergilbung nach einer Teppichgrundreinigung?

Was ist die Ursache für eine dunkle Schattenbildung nach einer Teppichgrundreinigung?

Beschreiben sie den Aufbau eines Klebenoppenteppichs?