

Name: _____

Reinigung bestimmter Materialien

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. unbeständig gegen Säuren und Laugen | A. zementgebundene Fugen |
| 2. unbeständig gegen Laugen (Kalk- oder Zementmörtel) | B. Holz |
| 3. beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen (nicht HCl - fördert Korrosion) | C. Eloxal |
| 4. Chlorid-Ionen von HCl-haltigen Reinigern fördern die Korrosion | D. Glas |
| 5. Lösungsmittel können es anlösen | E. Polyester- / PVC-Folien |
| 6. unbeständig gegen Säuren (Vornässen) | F. Eloxal |
| 7. Am besten sind Alkoholreiniger und schwach eingestellte saure oder alkalische Reiniger (Spezialreiniger) | G. Kupfer |
| 8. Mit organischen Säuren kommt es zur giftigen Grünspanbildung.
Achtung: Essigsäure wirkt äußerst korrosiv. | H. Edelstahl |
| 9. relativ beständig gegenüber Säuren und Laugen. Essigsäure wirkt äußerst korrosiv. | I. Kupfer |
| 10. beständig gegen saure und basische Reiniger, Risse werden durch saurer Reiniger vergrößert, besonders gut mit Wasser nachzuspülen. | J. Aluminium |
| 11. harz- und säurefreie Öle oder Vaseline als Pflegemittel auch „Eloxalöl“ (Knochenöl) kombiniert mit einem Vorreiniger ist verwendbar | K. Edelstahl |
| 12. Rost z.B. mit Citronensäure entfernen | L. Edelstahl |
| 13. niemals scheuernde Mittel verwenden: Keine Pads und Scheuerpulver | M. Chlorkautschukanstriche |
| 14. alkohol- und glycolhaltige Neutralreiniger empfohlen (niemals scheuernde Mittel verwenden) | N. Kunststoff-Flächen |
| 15. Mit der Kohlensäure bildet sich eine Schicht, die Patina. | O. Messing |
| 16. Nur täglich abspritzen und desinfizieren. Einmal pro Jahr ist das Holz abzuschleifen. | P. Natursteine, Marmor |
| 17. keine Sauren Reiniger verwenden (nur bei Granit und Basalt); Alkoholreiniger oder ähnliche Neutralreiniger | Q. Edelstahl |