



Tabele na podstawie: <https://inzynierbudownictwa.pl/antyposlizgowe-posadzki-przemyslowe-wymagania-klasyfikacja-uzytkowanie/>

Tabela odporności chemicznej na popularne czynniki chemiczne

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AMF ANTY-PLAMA | AMF ANTY-PLAMA DREWNO | POLIURETANJEDNOSKŁAD.TRANSPARENT | POLIURETANJEDNOSKŁAD.BARWIONYT | POLIURETANDWUSKŁAD.TRANSPARENT |
| Woda destylowana | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** |
| Woda słona 20% | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ocet balsamiczny | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| Czerwone wino | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| Tusz, atrament | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 |
| Masło | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Oliwa z oliwek | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| Kawa | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| Musztarda | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| ketchup | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Płyn do podłogi pH=10 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| coka cola | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Środek do czyszczenia cementu pH =1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Kwas mlekowy | 5 | 4 | 4 | 0 | 2 |
| Olej odpadowy | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 |
| Olej hydrauliczny | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 |
| wynik | 76 | 64 | 68 | 59 | 67 |