

## Vegyianyagokkal szembeni ellenállás

A vegyianyagok részletes tulajdonságai	Mapefloor System 51/52/53	
Ecet, 5%-os (vörös)	2	
Ecet, 5%-os (fehér)	1	
Ecetsav, 10%-os	1	
Ecetsav, 5%-os	1	
Sósav, 10%-os	2	<i>elsárgulás</i>
Sósav, 5%-os	2	
Tömény sósav	1	<i>erős zöldes elszíneződés</i>
Hangyasav, 10%-os	1	
Tömény foszforsav	2	<i>intenzív narancs/fehér elszíneződés</i>
Tejsav	3	
Salétromsav, 10%-os	2	
Salétromsav, 30%-os	1	<i>intenzív vörös szín</i>
Salétromsav, 5%-os	2	
Oxálsav (pH = 1)	2	
Kénsav, 10%-os	2	
Kénsav, 50%-os	1	<i>intenzív kifehéredés</i>
Tanninsav, 10%-os	1	
Víz	1	
Alkohol		
Szalmiák, 10%-os	1	
Benzin	1	
Benzin	1	
Benzin (zöld)	1	
Sör	2	<i>elfehéredés</i>
Nátrium-karbonát, 20%-os	1	
Nátrium-klorid, 20%-os	1	
Coca-cola	1	
Gázolaj	1	
Nitrohígító	1	
Dimetil-formamid	3	
Etanol, 10%-os	1	
Etanol, 95%-os	3	
Etil-acetát	2	
Etil-metil-ke-ton	3	
Formaldehid, 36%-os	1	<i>intenzív kifehéredés</i>
Nátrium-hidroxid, 20%-os és 10%-os	1	
Nátrium-hidroxid, 40%-os	1	
Izopropil-alkohol	3	
Tej	1	
Metanol, 30%-os	2	
Motorolaj	1	
Olívaolaj	1	
Paraffinolaj (Kerozin)	1	
Vér (disznó)	2	
Nátrium-szulfát, 1%-os	1	

## Vegyianyagokkal szembeni ellenállás

<b>A vegyianyagok részletes tulajdonságai</b>	<b>Mapefloor System 51/52/53</b>	
Narancslé	1	
Tömény citromlé	1	
Toulén	1	
Bor	1	
Whisky	2	<i>erőteljes elsárgulás</i>

Jelmagyarázat:

Első osztály:

Az anyag felszíne azért van kitéve vegyi anyagoknak, mert kiöntőben, vagy külső térben alkalmazzák, rendszeres tisztítás nélkül.

Második osztály:

Az anyag felszíne az első osztálynál felsorolt okokból van kitéve vegyi anyagoknak, és ez színének rendellenes elváltozását okozhatja

Harmadik osztály:

Az anyag felszíne rövid időre kerülhet kapcsolatba vegyianyagokkal, amelyeket 8 órán belül teljesen el kell távolítani