



Kemikalieresistens NM Golv 400 Elit

Utg: 2013-12-13

Ers:

Rev:

Aceton	+
10 % Ammoniaklösning	+++
25 % Ammoniaklösning	+++
Bensin	+++
Destillerat vatten	+++
Dieselolja	+++
Etylacetat	+
50 % Etylalkohol	+++
Etylenglykol	+++
35 % Formaldehydlösning	+++
10 % Fosforsyra	+++
50 % Fosforsyra	+
Isopropylalkohol	+++
25 % Järnsulfat	+++
25 % Järnklorid	++
Koksaltlösning koncentrerad	+++
Metanol	+
Metylenklorid	+
10 % Mjölkysa	++
Motorolja SAE 30	+++
10 % Natriumhydroxidlösning	+++
50 % Natriumhydroxidlösning	+++
10 % Salpetersyra	+++
30 % Salpetersyra	++
50 % Salpetersyra	+
10 % Saltsyra	+++
Saltsyra koncentrerad	++
Skydrol	+++
Sodalösning koncentrerad	+++
10 % Svavelsyra	++
50 % Svavelsyra	+++
70 % Svavelsyra	++
Toluen	+
Urin	+++
10 % Vätesuperoxid	++
Xylen	+
5 % Ättiksyra	++
10 % Ättiksyra	++
Ättiksyra koncentrerad	-

Nyckel

+++	Beständig under tolv månaders testperiod
++	Beständig under tolv månaders testperiod, men ger färgförändring
++	Begränsad beständighet, spill bör torkas upp
+	Starkt begränsad beständighet, spill bör torkas upp omedelbart
-	Ej beständigt

Nils Malmgren AB utför kemikalieresistenstester genom att helt sänka ner en provbit i testvätskan. Provet tas upp en gång i månaden under ett år för att mätas och okulärt besiktgas.

För kemikalier som inte återfinns i listan, kan vi göra accelererade tester för att ge besked om resistens.

Spill av lättflyktiga ämnen, t.ex. aceton, förorsakar sällan skador på underlaget.