



# 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 % Mjölksyra	++
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 besiktigas.

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.

## NILS MALMGREN AB

Box 2039  
S-442 02 YTTTERBY

Tel: 0303-936 10  
Fax: 0303-928 55

*Kvalitetscertifierade sedan 1990*

E-post: [info@nilsmalmgren.se](mailto:info@nilsmalmgren.se)  
Hemsida: [www.nilsmalmgren.se](http://www.nilsmalmgren.se)