



# Kemikalieresistens

## NM Lack 415

Utg: 2013-12-13

Ers:

Rev:

10 % Ammoniaklösning	++++
25 % Ammoniaklösning	++++
Destillerat vatten	++++
Etylacetat	+
50 % Etylalkohol	++++
10 % Fosforsyra	++++
10 % Mjölksyra	++++
40 % Natriumhydroxid	++++
10 % Salpetersyra	+++
10 % Saltsyra	++++
Saltsyra koncentrerad	+++
10 % Svavelsyra	++++
50 % Svavelsyra	++++
10 % Vätessuperoxid	++++
Xylen	++++
5 % Ättiksyra	++++

### 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.