



# Kemikalieresistens NM Golv 50 Super

Utg: 2013-12-13

Ers:

Rev:

		Nyckel	
Aceton	+		
10 % Ammoniaklösning	++++	++++	Beständig under tolv månaders testperiod
25 % Ammoniaklösning	++		
Bensin	++++	+++	Beständig under tolv månaders testperiod, men ger färgförändring
Destillerat vatten	++++		
Dieselolja	++++	++	Begränsad beständighet, spill bör torkas upp
Etylacetat	+		
50 % Etylalkohol	++++	+	Starkt begränsad beständighet, spill bör torkas upp omedelbart
Etylenglykol	++++		
35 % Formaldehydlösning	++++	-	Ej beständigt
10 % Fosforsyra	++++		
50 % Fosforsyra	+		
Koksaltlösning koncentrerad	++++		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.
Metanol	+		För kemikalier som inte återfinns i listan, kan vi göra accelererade tester för att ge besked om resistens.
Metylenklorid	+		
10 % Mjölkysra	+		
10 % Natriumhydroxidlösning	++++		Spill av lättflyktiga ämnen, t.ex. aceton, förorsakar sällan skador på underlaget.
50 % Natriumhydroxidlösning	++++		
10 % Salpetersyra	++		
50 % Salpetersyra	+		
10 % Saltsyra	++++		
Saltsyra koncentrerad	++		
Sodalösning koncentrerad	++++		
10 % Svavelsyra	++		
50 % Svavelsyra	++		
Toluen	++++		
Urin	++++		
10 % Vätesuperoxid	++++		
Xylen	++++		
5 % Ättiksyra	++		
10 % Ättiksyra	+		
Ättiksyra koncentrerad	-		

**NILS MALMGREN AB**Box 2039  
S-442 02 YTTERBY

Tel: 0303-936 10

*Kvalitetscertifierade sedan 1990*E-post: info@nilsmalmgren.se  
Hemsida: www.nilsmalmgren.se