



Kemikalieresistens

NM Golv 80

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	++		
25 % Järnsulfat	++++		
25 % Järnklorid	++++		
Koksaltlösning koncentrerad	++++		
Lacknafta	++++		
Metanol	++		
Metylenklorid	+		
10 % Mjölksyra	++		
Motorolja SAE 30	++++		
10 % Natriumhydroxidlösning	++++		
50 % Natriumhydroxidlösning	++++		
10 % Salpetersyra	++++		
50 % Salpetersyra	++		
10 % Saltsyra	++++		
Saltsyra koncentrerad	++		
Sodalösning koncentrerad	++++		
10 % Svavelsyra	++++		
50 % Svavelsyra	++++		
Toluen	++		
Urin	++++		
10 % Vätessuperoxid	++++		
Xylen	++++		
5 % Ättiksyra	++++		
10 % Ättiksyra	++		
Ättiksyra koncentrerad	-		

Nils Malmgren AB utför kemikalieresistenstester genom att helt sänka ner en provbit i testväska. 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
Hemsida: www.nilsmalmgren.se