



Kemikalieresistens NM Golv 100

Utg: 2013-12-13

Ers: 2013-12-13

Rev: 2018-08-14

		Nyckel	
10 % Ammoniaklösning	+++ +		
25 % Ammoniaklösning	+++ +		Beständig under tolv månaders testperiod
Bensin	++		
Destillerat vatten	+++ +		Beständig under tolv månaders testperiod, men ger färgförändring
Dieselolja	+++ +		
50 % Etylalkohol	++	++	Begränsad beständighet, spill bör torkas upp
Etylenglykol	+++ +		
35 % Formaldehydlösning	++	+	Starkt begränsad beständighet, spill bör torkas upp omedelbart
10 % Fosforsyra	++		
50 % Fosforsyra	+	-	Ej beständigt
25 % Järnklorid	+++ +		
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 besiktigas.
Lacknafta	+++ +		
Metanol	+		För kemikalier som inte återfinns i listan, kan vi göra accelererade tester för att ge besked om resistens.
10 % Mjölkysyra	++		
Motorolja SAE 30	+++ +		Spill av lättflyktiga ämnen, t.ex. aceton, förorsakar sällan skador på underlaget.
10 % Natriumhydroxidlösning	+++ +		
50 % Natriumhydroxidlösning	+++ +		
10 % Salpetersyra	++		
50 % Salpetersyra	+		
10 % Saltsyra	++		
Saltsyra koncentrerad	+		
10 % Svavelsyra	++		
50 % Svavelsyra	+++ +		
Toluen	++		
10 % Vätesuperoxid	++		
Xylen	+		
5 % Ättiksyra	++		
10 % Ättiksyra	++		

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