

Dataene som fremkommer i nedenforstående tabell gjelder for romtemperatur (+20 C) og er kun ment å være veilegende. Det finne et utall rengjørings- og desinfeksjonsmidler på markedet som har like mange resepter og blandinger. Det er derfor umulig å inkludere alle i denne listen, eller å kunne gi en garanti for at et blandet produkt har de samme egenskapene som hver enkelt bestanddel har.

**Det er derfor essensielt at du foretar dine egne tester for det produkt du har valgt til rengjøring og/eller desinfisering og eventuelt andre kjemikalier, oljer, syrer og løsemidler som kommer i kontakt med gulvet.**

Ved noen tilfeller kan kjemisk belastning føre til misfarging, uten at det dermed skader gulvets funksjonalitet.

En rekke syrer og andre kjemikalier vil være mer aggressive ved høyere temperaturer. Det er også en mulighet for at kjemikalier som blandes med vann, virker mer aggressive på gulvet.

**Ta gjerne kontakt med ditt AcryliCon kontor, dersom du har spørsmål.**

Testede medium:	AcryliCon System	
	Tile&Steel Flake BC Topcoat H	Sealer + Flake Topcoat
<b>Alkalier:</b>		
Ammonium hydroxide 10 %	+	+
Ammonium hydroxide 25 %	O	O
Ammonium hydroxide, alcoholic	O	O
Kalium hydroxide 10 %	+	+
Kalium hydroxide 50 %	+	+
Kalsium hydroxide 50 %	+	+
Natrium hydroxide 10 %	+	+
Natrium hydroxide 50 %	+	+
<b>Syrer:</b>		
Maursyre-Formic Acid 10 %	+	+
Maursyre-Formic Acid 30 %	-	O
Borsyre 3 %	+	+
Kromsyre-Chromic acid 20 %	+	+
Kromsyre -Chromic acid 40 %	O	+
Eddiksyre-Acetic acid 10 %	+	+
Eddiksyre-Acetic acid 25 %	+	+
Eddiksyre-Acetic acid 30 %	O	+
Eddiksyre-Acetic acid 80 %	-	-
Fettsyre	O	O
Melkesyre-Lactic acid 30 %	+	+
Oksalsyre-Oxalic acid 10 %	+	+
Fosforaktig syre-Phosphoric acid 4	+	+
Fosforaktig syre, Kons. (85 %)	O	O
Salpetersyre-Nitric acid 10 %	+	+
Salpetersyre-Nitric acid 30 %	O	O
Salpetersyre-Nitric acid (65 %)	-	-
Saltsyre-Hydrochloric acid 10 %	+	+
Saltsyre-Hydrochloric acid (36 %)	+	+
Svovelsyre-Sulphuric acid 30 %	+	+
Svovelsyre-Sulphuric acid 50 %	O	+
Svovelsyre-Sulphuric acid 80 %	-	-
Sitronsyre-Citric acid 30 %	+	+

Testede medium:	AcryliCon System	
	Tile&tee Flake BC Topcoat H	Sealer+ Flake Topcoat
<b>Løsemidler:</b>		
Bensin-Petrol, 2 star	+	+
Bensin-Petrol, 4 star	-	O
Benzen (arom. Hydrokarbon)	-	-
Butanol	-	-
Butyleter	-	-
Kloroform	-	-
Cyclohexane	+	+
Dibutyl phthalate	O	O
Dicyclophthalate	O	O
Diesel olje/til oppvarming	+	+
Ethyl acetate	-	-
Etanol-Ethyl alcohol 10 %	O	+
Etanol-Ethyl alcohol 96 %	-	-
Glyserol-Glycerine	O	+
Heptan	+	+
Heksan - Hydrokarbon	+	+
Isopropyl alcohol	-	O
Parafin	+	+
White spirit	+	+
Methanol	-	-
Methylenklorid	-	-
Monochlorobenzene	O	O
n-Propyl acetate	-	-
Perchloroethylene	O	O
Petroleum	O	+
Phenol	O	O
Styrene	O	O
Toluene	-	-
Trichloroethylene	-	-
Xylene	-	-

**+** Resistent

**O** Begrenset resistens - deformeres etter lengre tids kontinuerlig kontakt

**-** Ikke resistent - Deformeres hurtig

# Kjemisk Resistensliste AcryliCon System

2:2

Dataene som fremkommer i nedenforstående tabell gjelder for romtemperatur (+20 C) og er kun ment å være veilegende. Det finne et utall rengjørings- og desinfeksjonsmidler på markedet som har like mange resepter og blandinger. Det er derfor umulig å inkludere alle i denne listen, eller å kunne gi en garanti for at et blandet produkt har de samme egenskapene som hver enkelt bestanddel har.

**Det er derfor essensielt at du foretar dine egne tester for det produkt du har valgt til rengjøring og/eller desinfisering og eventuelt andre kjemikalier, oljer, syrer og løsemidler som kommer i kontakt med gulvet.**

Ved noen tilfeller kan kjemisk belastning føre til misfarging, uten at det dermed skader gulvets funksjonalitet.

En rekke syrer og andre kjemikalier vil være mer aggressive ved høyere temperaturer. Det er også en mulighet for at kjemikalier som blandes med vann, virker mer aggressivt på gulvet.

Ta gjerne kontakt med ditt AcryliCon kontor, dersom du har spørsmål.

Testede medium:	AcryliCon System		Testede medium:	AcryliCon System	
	Tile&steel Flake BC Topcoat H	Sealer+ Flake Topcoat		Tile&steel Flake BC Topcoat H	Sealer+ Flake Topcoat
<b>Vann og vannløsninger:</b>			<b>Rengjøringsmidler:</b>		
Spillvann (kloakkvann)	+	+	Klorin blekemiddel 15 %	+	+
Klorvann	+	+	FEWA®	+	+
Formaldehyd 37 %	+	+	Flekkfjerner	-	-
Frostvæske (glycol-basert)	O	+	PERSIL®	+	+
Drikkevann	+	+	PRIL®	+	+
Sjøvann	+	+	P3	+	+
Natriumklorid-koksalt 5 %	+	+	P3 ASEPTO®	+	+
Natriumklorid, mettet	+	+	Petroleum	O	O
Natriumhypokloritt 15 %	+	+	REI®	+	+
Natriumkarbonat (soda)	+	+	Sagrotan® 5 %	O	O
Såpeblanding	+	+	Ammoniakk løsninger	+	+
Vann (avionisert)	+	+	Såpevann	+	+
Vann +80 °C	O	O	Terpentin	+	+
Hydrogenperoksid 30 %	+	+	White Spirit	O	+
Hydrogenperoksid 80 %	O	O	TOLO®	+	+
<b>Drikke:</b>					
Øl	+	+			
Brandy 40 % vol.	O	+			
Grønnsaksjuice	+	+			
Limonade	+	+			
Melk	+	+			
Druejuice	+	+			
Vin	+	+			
<b>Olje og fett, organisk:</b>					
Blod	+	+			
Skjæreolje	O	O			
Hydraulisk olje (Skydrol B 500)	O	O			
Linfrøolje	+	+			
Mineralolje	+	+			
Olivenolje	+	+			

**+** Resistent

**O** Begrenset resistens - deformeres etter lengre tids kontinuerlig kontakt

**-** Ikke resistent - Deformeres hurtig