

## Chemikalienbeständigkeit Ralston Wandfarben

	Belastungszeit	Innen						Außen			
		Ralston ExtraTex Satin [20]	Ralston ExtraTex Matt [2]	Ralston SuperTex Matt [5]	Ralston Tex Anti-Reflex [5]	Ralston ProjecTex	Ralston Pro Matt [3]	Ralston ProClean [7]	Ralston PlastDecor	Ralston UniPlex Extra	Ralston Siloxan Matt [1]
<b>Säuren</b>											
Essigsäure 10%	5 min						√	√	√	√	√
Milchsäure 50%	5 min						√		√		
Ameisensäure 85%	5 min										
<b>Basen</b>											
Ammoniaklösung 25%	5 min		√		√	√	√	√	√	√	√
Natronlauge 10%	5 min		√				√	√	√	√	√
<b>Lösemittel</b>											
Aceton	5 min			√	√	√				√	√
Ethanol 99,5%	5 min							√			√
Ethylenglykol	5 min	√	√			√	√	√	√	√	√
Petroleum	5 min	√	√		√	√	√	√	√	√	√
Terpentin	5 min	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Incidin foam 20% Alkohol	5 min			√	√					√	√
<b>Öle und Fette</b>											
Lederfett	16 Std.	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Margarine	16 Std.	√	√		√	√	√	√	√	√	√
Olivenerlenöl	16 Std.	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Sonstiges</b>											
Rotwein	8 Std.										
Kaffee	8 Std.						√				
Cola	8 Std.						√				
Senf	8 Std.						√	√			
Mayonnaise	8 Std.	√	√	√	√		√	√	√	√	√
Kaffeemilch	8 Std.	√	√	√	√		√	√	√	√	√
Ketchup	8 Std.	√	√	√				√	√		
Hand-Creme	16 Std.	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Mehrzweck-Reiniger	8 Std.	√	√	√	√		√	√	√	√	

### Die Versuchsbedingungen

Die Prüfungen werden laut die EN-ISO 2821 Norm und unter definierten Laborbedingungen ausgeführt bei ±23°C/50% LF

√ Verfärbungbeständig oder widerstandsfähig innerhalb der Zeitangabe

### Einwirkzeiten der Chemikalien auf die Wandfarben:

Säuren	5 Minuten
Basen	5 Minuten
Lösemittel	5 Minuten
Öle und Fette	16 Stunden
Sonstiges	8 Stunden

**Ralston**  
 COLOUR & COATINGS  
 ralstoncolour.com