

Résistance aux produits chimiques

	Temps d'exposition	Intérieur							Extérieur		
		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]
Acide											
Acide acétique 10%	5 min						√	√	√	√	√
Acide lactique 50%	5 min						√		√		
Acide formique 85%	5 min										
Bases											
Ammoniaque liquide 25%	5 min		√		√	√	√	√	√	√	√
Lessive de soude 10%	5 min		√				√	√	√	√	√
Solvant											
Acétone	5 min			√	√	√				√	√
Éthanol 99,5%	5 min							√			√
éthylène glycol	5 min	√	√			√	√	√	√	√	√
Pétrole	5 min	√	√		√	√	√	√	√	√	√
Essence de térébenthine	5 min	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Incidin foam 20% alcool	5 min			√	√					√	√
Huiles et Graisses											
Cuir de gras	16h	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Margarine	16h	√	√		√	√	√	√	√	√	√
Huile d'olive	16h	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Maison, jardin et cuisine											
Vin rouge	8h										
Café	8h						√				
Coca	8h						√				
Moutarde	8h						√	√			
Mayonnaise	8h	√	√	√	√		√	√	√	√	√
Lait pour le café	8h	√	√	√	√		√	√	√	√	√
Ketchup	8h	√	√	√				√	√		
Crèmes pour les mains	16h	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Nettoyants universels	8h	√	√	√	√		√	√	√	√	

Conditions opératoires

Les tests, conformes à la norme EN - ISO 2821 et effectués sous les conditions de laboratoire de $\pm 23^{\circ}\text{C}$ / 50 % RH

√ Résistant à la décoloration ou la dégradation pendant le temps d'exposition spécifié

les peintures murales sont exposées aux produits chimiques suivants pour différentes durées:

Acide	5 minute
Bases	5 minute
Solvant	5 minute
Huiles et Graisses	16 heure
Maison, jardin et cuisine	8 heure

Ralston
 COLOUR & COATINGS
ralstoncolour.com