

Ralston Factsheet

die Transparenz über Nachhaltigkeit

BIOseries



AQUA	CO ₂ -Emissionen* (kg / Liter)	Biobasierte Rohstoffe	Dauerhafter Schutz**	VOC-Kategorie und Inhalt	Interior / Exterior
Ralston Aqua All Primer	2,47 kg / Liter		primer	A/d 130 g / Liter	
Ralston Aqua High-Gloss	2,97 kg / Liter		5 Jahre	A/d 130 g / Liter	
Ralston Aqua Satin	2,53 kg / Liter		6 Jahre	A/d 130 g / Liter	
Ralston Aqua Semi-Matt	2,46 kg / Liter		6 Jahre	A/d 130 g / Liter	
Ralston Aqua Matt	2,67 kg / Liter		interior	A/d 130 g / Liter	
Ralston Aqua 3-in-1 Satin	2,50 kg / Liter		6 - 8 Jahre	A/d 130 g / Liter	
Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin	2,42 kg / Liter		interior	A/d 130 g / Liter	

RED LABEL	CO ₂ -Emissionen* (kg / Liter)	Biobasierte Rohstoffe	Dauerhafter Schutz**	VOC-Kategorie und Inhalt	Interior / Exterior
Ralston 4S Wood-Primer	3,53 kg / Liter		primer	A/d 300 g / Liter	
Ralston Uni-Primer	3,48 kg / Liter		primer	A/i 500 g / Liter	
Ralston 4S High-Gloss	4,25 kg / Liter		6 - 8 Jahre	A/d 300 g / Liter	
Ralston 4S Satin	3,92 kg / Liter		5 Jahre	A/d 300 g / Liter	
Ralston Satin	3,60 kg / Liter		5 - 6 Jahre	A/d 300 g / Liter	
Ralston Semi-Matt	3,57 kg / Liter		5 - 6 Jahre	A/d 300 g / Liter	
Ralston Matt	3,45 kg / Liter		5 - 6 Jahre	A/d 300 g / Liter	
Ralston Industrial High-Gloss	4,25 kg / Liter		5 - 6 Jahre	A/i 500 g / Liter	
Ralston Industrial Satin	3,52 kg / Liter		5 - 6 Jahre	A/i 500 g / Liter	
Ralston UniCoat 3-in-1	3,61 kg / Liter		5 - 6 Jahre	A/i 500 g / Liter	
Ralston 3-in-1 Satin	3,44 kg / Liter		4 - 5 Jahre	A/d 300 g / Liter	

WANDFARBEN	CO ₂ -Emissionen* (kg / Liter)	Biobasierte Rohstoffe	Dauerhafter Schutz**	VOC-Kategorie und Inhalt	Interior / Exterior
Ralston Wall Primer	1,17 kg / Liter		primer	A/h 30 g / Liter	
Ralston Siloxan Primer	1,03 kg / Liter		primer	A/h 30 g / Liter	
Ralston Colourprime	1,76 kg / Liter		primer	A/h 30 g / Liter	
Ralston IsoWall Primer	1,69 kg / Liter		primer	A/a 30 g / Liter	
Ralston ExtraTex Satin [20]	new		Scheuerfestigkeits- klasse 1	A/a 30 g / Liter	
Ralston ExtraTex Matt [2]	2,09 kg / Liter		Scheuerfestigkeits- klasse 1	A/a 30 g / Liter	
Ralston SuperTex Matt [5]	1,59 kg / Liter		Scheuerfestigkeits- klasse 2	A/a 30 g / Liter	
Ralston Tex Matt	1,56 kg / Liter		Scheuerfestigkeits- klasse 3	A/a 30 g / Liter	
Ralston ProjecTex	1,95 kg / Liter		Scheuerfestigkeits- klasse 2	A/a 30 g / Liter	
Ralston Pro Matt [3]	2,50 kg / Liter		Scheuerfestigkeits- klasse 1	A/a 30 g / Liter	
Ralston ProClean [7]	2,50 kg / Liter		Scheuerfestigkeits- klasse 1	A/a 30 g / Liter	
Ralston Uniplex Extra	2,47 kg / Liter		4 - 6 Jahre Scheuer- festigkeitsklasse 1	A/a 30 g / Liter	
Ralston Siloxan Matt	2,42 kg / Liter		5 - 7 Jahre Scheuer- festigkeitsklasse 1	A/a 30 g / Liter	
Ralston PlastDecor	2,21 kg / Liter		Scheuerfestigkeits- klasse 1	A/a 30 g / Liter	



* Dies ist der gesamte CO₂-Ausstoß, der während des Produktlebenszyklus, einschließlich der Verpackung, bis zu dem Zeitpunkt, an dem das Produkt unser Lager verlässt, freigesetzt wird. Die CO₂-Emissionen werden in CO₂-Äquivalenten ausgedrückt.

** Die Dauerhaftigkeit ist abhängig vom Standort/Situation, dem zu behandelnden Untergrund, der Konstruktion, dem zu verwendenden Farbsystem und der Farbe, dem Verglasungssystem, der mechanischen Belastung, dem Zustand des Innenanstrichs am Außenwandelement usw. Die Scheuerfestigkeitsklasse wird nach DIN EN 13 300 und nach 28 Tagen Trocknung ermittelt.



BREEAM®

Ecochain



Ein Unternehmen der
Königlichen Farbwerke Van Wijhe Verf

Ralston
COLOUR & COATINGS