

Ralston Factsheet

transparence sur la durabilité

BIOseries



AQUA	Émissions de CO ² * (kg / litre)	Matières premières biologiques	Une protection durable**	Catégorie et teneur en COV	Interior / Exterior
Ralston Aqua All Primer	2,47 kg / litre		primer	A/d 130 g / litre	
Ralston Aqua High-Gloss	2,97 kg / litre		5 ans	A/d 130 g / litre	
Ralston Aqua Satin	2,53 kg / litre		6 ans	A/d 130 g / litre	
Ralston Aqua Semi-Matt	2,46 kg / litre		6 ans	A/d 130 g / litre	
Ralston Aqua Matt	2,67 kg / litre		interior	A/d 130 g / litre	
Ralston Aqua 3-in-1 Satin	2,50 kg / litre		6 - 8 ans	A/d 130 g / litre	
Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin	2,42 kg / litre		interior	A/d 130 g / litre	

RED LABEL	Émissions de CO ² * (kg / litre)	Matières premières biologiques	Une protection durable**	Catégorie et teneur en COV	Interior / Exterior
Ralston 4S Wood-Primer	3,53 kg / litre		primer	A/d 300 g / litre	
Ralston Uni-Primer	3,48 kg / litre		primer	A/i 500 g / litre	
Ralston 4S High-Gloss	4,25 kg / litre		6 - 8 ans	A/d 300 g / litre	
Ralston 4S Satin	3,92 kg / litre		5 ans	A/d 300 g / litre	
Ralston Satin	3,60 kg / litre		5 - 6 ans	A/d 300 g / litre	
Ralston Semi-Matt	3,57 kg / litre		5 - 6 ans	A/d 300 g / litre	
Ralston Matt	3,45 kg / litre		5 - 6 ans	A/d 300 g / litre	
Ralston Industrial High-Gloss	4,25 kg / litre		5 - 6 ans	A/i 500 g / litre	
Ralston Industrial Satin	3,52 kg / litre		5 - 6 ans	A/i 500 g / litre	
Ralston UniCoat 3-in-1	3,61 kg / litre		5 - 6 ans	A/i 500 g / litre	
Ralston 3-in-1 Satin	3,44 kg / litre		4 - 5 ans	A/d 300 g / litre	

PEINTURES MURALES	Émissions de CO ² * (kg / litre)	Matières premières biologiques	Une protection durable**	Catégorie et teneur en COV	Interior / Exterior
Ralston Wall Primer	1,17 kg / litre		primer	A/h 30 g / litre	
Ralston Siloxan Primer	1,03 kg / litre		primer	A/h 30 g / litre	
Ralston Colourprime	1,76 kg / litre		primer	A/h 30 g / litre	
Ralston IsoWall Primer	1,69 kg / litre		primer	A/a 30 g / litre	
Ralston ExtraTex Satin [20]	new		de résistance à l'abrasion classe 1	A/a 30 g / litre	
Ralston ExtraTex Matt [2]	2,09 kg / litre		de résistance à l'abrasion classe 1	A/a 30 g / litre	
Ralston SuperTex Matt [5]	1,59 kg / litre		de résistance à l'abrasion classe 2	A/a 30 g / litre	
Ralston Tex Matt	1,56 kg / litre		de résistance à l'abrasion classe 3	A/a 30 g / litre	
Ralston ProjecTex	1,95 kg / litre		de résistance à l'abrasion classe 2	A/a 30 g / litre	
Ralston Pro Matt [3]	2,50 kg / litre		de résistance à l'abrasion classe 1	A/a 30 g / litre	
Ralston ProClean [7]	2,50 kg / litre		de résistance à l'abrasion classe 1	A/a 30 g / litre	
Ralston Uniplex Extra	2,47 kg / litre		4 - 6 ans de résistance à l'abrasion classe 1	A/a 30 g / litre	
Ralston Siloxan Matt	2,42 kg / litre		5 - 7 ans de résistance à l'abrasion classe 1	A/a 30 g / litre	
Ralston PlastDecor	2,21 kg / litre		de résistance à l'abrasion classe 1	A/a 30 g / litre	



* Il s'agit du total des émissions de CO² libérées pendant le cycle de vie du produit, y compris l'emballage, jusqu'au moment où le produit quitte notre entrepôt. Les émissions de CO² sont exprimées en équivalents CO².

** La durabilité dépend de l'endroit/situation, du support à traiter, de la construction, du système de peinture à utiliser et de la couleur, du système de vitrage, de la charge mécanique, de l'état de la peinture intérieure sur l'élément de paroi extérieure, etc. La classe de résistance à l'abrasion est déterminée conformément à la norme DIN EN 13 300 et après 28 jours de séchage.



BREEAM®

Ecochain



Ralston
COLOUR & COATINGS

Filiale de usines Royales Van Wijhe Verf

ralstoncolour.com | version 1.6 | 2020