






















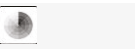

 Matrix Produkte V1.11	Eigenschaften						Untergrund						Schichtdicke (µm)			Trocknung in Stunden * bei 20 °C und 65% HR (bei 5 °C und 90% HR)			Verarbeitung				Verarbeitungsbedingungen			
	Glanzgrad	Glanzgrad in GU 60°	Innen ** / außen	Farbe	Ready mix	Lösemittel / reinigen	Verpackung (liter)	Holz	Stahl	Aluminium	Zinn	Stein / Beton	Kunststoff	Naß	Trocken	Ergiebigkeit m ² pro liter (1 laag)	Staubtrocken	Überstreichbar	Klebfrei / Begehb	Pinself	Roller	Airmix/less	Luftspritz	Temperatur	Luftfeuchte (max)	
Red Primer																										
Ralston 4S Wood-Primer	seidenglanz	20				1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	72	45	14	1 (2)	16 (24)	3 (5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	> 0	90%		
Ralston Uni-Primer	matt	10			weiß		1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	90	35	11,4	0,5	5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15-18 Mpa 0,016-0,021 inch	0,3-0,4 Mpa 1,5-2 mm	> 5	85%	
Red Lacke																										
Ralston 4S High-Gloss	hochglanz	80				1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	60	40	16,8	2,5 (3,5)	18 (24)	4 (5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	> 0	90%		
Ralston 4S Satin	seidenglanz	35				1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	70	40	16	2,5 (3,5)	18 (24)	4 (5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	> 0	90%		
Ralston Satin	seidenglanz	35			Crystal white		1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	85	50	13	3	18		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		> 5	85%		
Ralston Semi-Matt	seidenmatt	20				1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	85	50	11,6	2	16	3,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	> 5	85%		
Ralston Matt	matt	± 15				1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	78	50	13	4	18	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			> 5	85%		
Ralston Industrial High-Gloss	hochglanz	80				1 - 2,5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	67	35	12,9	2,5	16	3,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	14-16 Mpa 0,23-0,33 mm	0,3-0,4 Mpa 1,5-2 mm	> 5	85%		
Ralston Industrial Satin	seidenglanz	35				1 - 2,5 - 10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	67	35	13,2	2,5	16	3,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	14-16 Mpa 0,23-0,33 mm	0,3-0,4 Mpa 1,5-2 mm	> 5	85%		
Ralston UniCoat 3-in-1	seidenglanz	30				1 - 2,5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	90	35	11,4	0,25	3,5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15-18 Mpa 0,016-0,021 inch	0,3-0,4 Mpa 1,5-2 mm	> 0	85%		
Red Lasuren deckend																										
Ralston 3-in-1 Satin	seidenglanz	35			Ice white		1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	85	50	13	3	18	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			> 5	85%		

Erklärung Symbole	
	Innen / außen
	Innen
	Außen
	Alle Farbtöne Ralston Mischsystem
	Lösemittelhaltig


* Die genannten Trocknungszeiten sind Durchschnittszeiten und sind abhängig vom Wetter und Farbton. Für dunklere Farbtöne gelten bei niedrigen Temperaturen längere Trocknungszeiten als für weiss und helle Farbtöne.

** Alkydharzlacke neigen zur Vergilbung in Abwesenheit von UV-Licht (Innenanstricharbeiten). Unsere Ralston Aqua Lacke sind eine nicht vergilbende Alternative für Innenanstricharbeiten.

	Eigenschaften						Untergrund						Schichtdicke (µm)			Trocknung in Stunden * bei 20 °C und 65% HR (bei 5 °C und 90% HR)		Verarbeitung			Verarbeitungsbedingungen	
	Glanzgrad	Glanzgrad in GU 60°	Innen ** / außen	Farbe	Ready mix	Lösemittel / reinigen	Verpackung (liter)	Holz	Stahl	Aluminium	Zinn	Stein / Beton	Kunststoff	Naß	Trocken	Ergiebigkeit m ² pro liter (1 laag)	Staubtrocken	Überstreichbar	Pinself	Roller	Airmix/less	Temperatur
Aqua Primer																						
Ralston Aqua All Primer	matt	10				1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	88	35	11,4	0,5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	> 7	85%
Aqua Lacke																						
Ralston Aqua High-Gloss	hochglanz	>80				1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100	35	10	1	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	> 7	85%
Ralston Aqua Satin	seidenglanz	35				1 - 2,5 - 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	92	35	10,9	0,5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	> 7	85%
Ralston Aqua Semi-Matt	seidenmatt	20				1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	88	35	11,4	0,5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	> 7	85%
Ralston Aqua Matt	matt	7			weiß 	1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100	35	10	1	4 - 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	> 7	85%
Aqua Lasuren deckend																						
Ralston Aqua 3-in-1 Satin	seidenglanz	35				1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	83	35	12	0,5 - 1	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	> 10	85%
Aqua Spezial																						
Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin	seidenglanz	± 25				10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	162	60	6,3	0,75	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	> 7	85%

Erklärung Symbole	
	Innen / außen ▪ Innen ▪ Außen
	Alle Farbtöne Ralston Mischsystem
	Wasserverdünbar

- * Die genannten Trocknungszeiten sind Durchschnittszeiten und sind abhängig vom Wetter und Farbton. Für dunklere Farbtöne gelten bei niedrigen Temperaturen längere Trocknungszeiten als für weiss und helle Farbtöne.
- ** Alkydharzlacke neigen zur Vergilbung in Abwesenheit von UV-Licht (Innenanstricharbeiten). Unsere Ralston Aqua Lacke sind eine nicht vergilbende Alternative für Innenanstricharbeiten.

		Eigenschaften										Trocknung Stunden		Verarbeitung					Verarbeitungsbedingungen		
Matrix Produkte V1.11		Biobased	Glanzgrad / Reflexionswert in GU 85° ISO 2813	Innen/ Außen	Farbe	Ready mix	Verdünnen und reinigen mit:	Naßabriebklasse (nach DIN 13 300)	Deckkraftklasse (nach DIN 13 300) bei 7 m2	Verpackung (Liter)	Verpackung Weiß (Liter)	Ergiebigkeit m²/L pro Schicht	Staubtrocken	Überstreichbar	Pinself	Roller	Airmix	Airless	Airless beheizt 40° c	Temperatur	Luftfeuchte (max)
Wand - Fassade - Primer																					
Ralston Wall Primer			matt, ca. 5-10							1 - 5		3 - 5	1	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				> 10	85%
Ralston Siloxan Primer			matt, ca. 5-10							5		3 - 7	1	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				> 10	85%
Ralston Colourprime			matt, ca. 7							2,5 - 10		9	1	4 - 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				> 8	85%
Ralston IsoWall Primer			leicht seidenglänzend, ca. 45-50			weiß					2,5 - 10	14	0,5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10-15 Mpa 0,017-0,019 inch	20 Mpa 0,017-0,019 inch	15-17 Mpa 0,017-0,019 inch	> 8	85%
Innenfarben																					
Ralston ExtraTex Satin [20]			leicht seidenglänzend, ca. 20			weiß		1	2	1 - 2,5 - 5 - 10	1 - 2,5 - 5 - 10	6 - 9	0,5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10-15 Mpa 0,017-0,019 inch	20 Mpa 0,017-0,019 inch	15-17 Mpa 0,017-0,019 inch	> 8	85%
Ralston ExtraTex Matt [2]			komplet matt, ca. 2			weiß		1	1	1 - 2,5 - 5 - 10		6 - 9	0,5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10-15 Mpa 0,017-0,019 inch			> 8	85%
Ralston ExtraTex Mat Ecolabel W			komplet matt, ca. 2,5			weiß		1	2			8 - 9	0,5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11-15 Mpa 0,017-0,021 inch			> 8	85%
Ralston SuperTex Matt [5]			matt, ca. 5			weiß		2	2	1 - 2,5 - 5 - 10		6 - 9	0,5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11-15 Mpa 0,017-0,019 inch			> 8	85%
Ralston Tex Anti-Reflex [5]			matt, ca. 5			weiß		3	2	2,5 - 10	2,5 - 10	6 - 9	0,5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10-15 Mpa 0,017-0,019 inch	20 Mpa 0,017-0,019 inch	15-17 Mpa 0,017-0,019 inch	> 8	85%
Ralston ProjecTex			matt, ca. 8			weiß		2	2	10	10	6 - 9	1	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10-15 Mpa 0,018-0,021 inch			> 10	85%
Ralston Pro Matt [3]			komplet matt, ca. 2-3					1	2	1 - 2,5 - 10		9	1	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11-15 Mpa 0,017-0,019 inch			> 8	85%
Ralston ProClean [7]			matt, < 7					1	2	1 - 2,5 - 10		7 - 9	1	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	14-15 Mpa 0,017-0,019 inch	20 Mpa 0,017-0,019 inch		> 8	85%

Erklärung Symbole	
	Innen/ außen • Innen • Außen
	Alle Farbtöne Ralston Mischsystem
	Mit UV stabilen Rezepten
	Biobased Technologie
	Wasserverdünbar

* Die genannten Trocknungszeiten sind Durchschnittszeiten und sind abhängig vom Wetter und Farbton. Für dunklere Farbtöne gelten bei niedrigen Temperaturen längere Trocknungszeiten als für weiss und helle Farbtöne.

Ralston COLOUR & COATINGS		Eigenschaften										Trocknung Stunden		Verarbeitung				Verarbeitungsbedingungen		
Matrix Produkte V1.11	Biobased	Glanzgrad / Reflexionswert in GU 85° ISO 2813	Innen/ Außen	Farbe	Ready mix	Verdünnen und reinjigen mit:	Naßabriebklasse (nach DIN 13 300)	Deckkraftklasse (nach DIN 13 300) bei 7 m2	Verpackung (Liter)	Verpackung Weiß (Liter)	Ergebnigkeit m ² /L pro Schicht	Staubbrocken	Überstreichbar	Pinself	Roller	Airmix	Airless	Airless beheizt 40° c	Temperatur	Luftfeuchte (max)
Wand - Fassade - Primer																				
Ralston Uniplex Extra	seidenmatt, ca. 8			uv	wit		1	1	1 - 2,5 - 5 - 10	2,5 - 5 - 10	6 - 8	2	8 - 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11-13 Mpa 0,018- 0,021 inch			> 8	85%
Ralston Siloxan Matt [1]	komplett matt, ca. 1			uv					2,5 - 10		6 - 8	1	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12-15 Mpa 0,018- 0,021 inch			> 5	85%
Ralston Plastdecor	seidengl., ca. 6			uv			1	1	2,5 - 10		2,5 - 5	2	8 - 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		18-20 Mpa 0,017- 0,019 inch		> 5	85%

Erklärung Symbole	
	Innen/ außen • Innen • Außen
	Alle Farbtöne Ralston Mischsystem
	Mit UV stabilen Rezepten
	Biobased Technologie
	Wasserverdünbar

* Die genannten Trocknungszeiten sind Durchschnittszeiten und sind abhängig vom Wetter und Farbton. Für dunklere Farbtöne gelten bei niedrigen Temperaturen längere Trocknungszeiten als für weisse und helle Farbtöne.



Scannen Sie den QR-Code für die Online-Version der Produktmatrix