

Matrix producten V1.11	Eigenschappen						Ondergrond					Laagdikte			Droging in uren *bij 20 °C en 65% HR (bij 5 °C en 90% HR)			Gereedschap				Verwerkings condities				
	Glansgraad	Glansgraad in GU 60°	Binnen ** / buiten	Kleur	Ready mix	Verdunnen / reinigen	Verpakking (liter)	Hout	Staal	Aluminium	Zink	Steen / beton	Kunststof	Nat	Droog	Rendement m <sup>2</sup> per liter (1 laag)	Stofdroog	Overschilderbaar	Kleefvrij	Kwast	Roller	Airmix/less	Luchtspuit	Temperatuur	Luchtvochtigheid (max)	
<b>Red Primers</b>																										
Ralston 4S Wood-Primer	zijdeglans	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	mat	10		wit		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%		
<b>Red Lakken</b>																										
Ralston 4S High-Gloss	hoogglans	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	zijdeglans	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	zijdeglans	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	zijdemat	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	mat	± 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	hoogglans	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	zijdeglans	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	zijdeglans	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%		
<b>Red Beitsen (Dekkend)</b>																										
Ralston 3-in-1 Satin	zijdeglans	35		Ice White		1 - 2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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%		

Uitleg van de pictogrammen	
	Binnen / buiten ▪ Binnen ▪ Buiten
	Alle kleuren via kleurenmengstelsysteem
	Verdunnen met terpentine


\* De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de weersomstandigheden en de toegepaste kleur. Voor donkere kleuren gelden bij lage temperaturen iets langere droogtijden dan voor wit en lichte kleuren.

\*\* Verven op basis van alkydhars hebben de neiging bij een gebrek aan UV-Licht (binnenschilderwerk) donker te vergelen. De Ralston Aqua verven zijn een niet-vergelend alternatief voor binnentoepassing

Matrix producten V1.11	Eigenschappen						Ondergrond						Laagdikte			Droging in uren *bij 20 °C en 65% HR (bij 5 °C en 90% HR)		Gereedschap			Verwerkings condities		
	Glansgraad	Glansgraad in GU 60°	Binnen **/ buiten	Kleur	Ready mix	Verdunnen / reinigen	Verpakking (liter)	Hout	Staal	Aluminium	Zink	Steen / beton	Kunststof	Nat	Droog	Rendement m <sup>2</sup> per liter (1 laag)	Stofroog	Overschilderbaar	Kwast	Roller	Airmix/less	Temperatuur	Luchtvochtigheid (max)
<b>Aqua Primers</b>																							
Ralston Aqua All Primer	mat	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%	
<b>Aqua Lakken</b>																							
Ralston Aqua High-Gloss	hoogglans	>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	zijdeglans	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	semi-mat	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	mat	7			wit	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%	
<b>Aqua Beitsen (Dekkend)</b>																							
Ralston Aqua 3-in-1 Satin	zijdeglans	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%	
<b>Aqua Specials</b>																							
Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin	zijdeglans	± 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%	

Uitleg van de pictogrammen	
	Binnen / buiten ▪ Binnen ▪ Buiten
	Alle kleuren via kleurenmengsysteem
	Waterverdundbaar

- \* De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de weersomstandigheden en de toegepaste kleur. Voor donkere kleuren gelden bij lage temperaturen iets langere droogtijden dan voor wit en lichte kleuren.
- \*\* Verven op basis van alkydhars hebben de neiging bij een gebrek aan UV-Licht (binnenschilderwerk) donker te vergelen. De Ralston Aqua verven zijn een niet-vergelend alternatief voor binnentoepassing.

		Eigenschappen										Droging / uren		Gereedschap				Verwerkings condities		
Matrix producten V1.11	Biobased	Glanegraad / reflectiewaarde in GU 85° ISO 2813	Binnen ** / buiten	Kleur	Ready mix	Verdunnen / reïneren	Schroefastheidsklass e (DIN 13 300)	Dekkracht klasse ( DIN 13 300) bij 7 m2	Verpakking (liter)	Verpakking wit (liter)	Rendement m <sup>2</sup> /L per laag	Stofdroog	Overschilderbaar	Kwast	Roller	Airmix	Airless	Airless, verwarmd (40°C)	Temperatuur bij 20°C	Luchtvochtigheid (max)
<b>Muurverf Primers</b>																				
Ralston Wall Primer		mat, ca. 5-10		<input checked="" type="checkbox"/>					1 - 5		3 - 5	1	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				> 10	85%
Ralston Siloxan Primer		mat, ca. 5-10		<input checked="" type="checkbox"/>					5		3 - 7	1	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				> 10	85%
Ralston Colourprime		mat, ca. 7							2,5 - 10		9	1	4 - 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				> 8	85%
Ralston IsoWall Primer		lage zijdeglans, ca. 45-50			wit					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%
<b>Muurverf en plafond - interieur</b>																				
Ralston ExtraTex Satin [20]		lage zijdeglans, ca. 20			wit		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]		volledig mat, ca. 2			wit		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		volledig mat, ca. 2,5			wit		1	2		10	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]		mat, ca. 5			wit		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]		mat, ca. 5			wit		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		mat, ca. 8			wit		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]		volledig mat, 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]		mat, < 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%

Uitleg van de pictogrammen	
	Binnen / buiten ▪ Binnen ▪ Buiten
	Alle kleuren via kleurenmengsysteem
	UV-bestendige kleuren
	Biobased technologie
	Waterverdundbaar

\* De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de weersomstandigheden en de toegepaste kleur. Voor donkere kleuren gelden bij lage temperaturen iets langere droogtijden dan voor wit en lichte kleuren.

Eigenschappen

Droging / uren

Gereedschap

Verwerkings  
condities

Matrix producten V1.11	Biobased	Glansgraad / reflectiewaarde in GU 85° ISO 2813	Binnen ** / buiten	Kleur	Ready mix	Verdunnen / reinen	Schroefastheidsklass e (DIN 13 300)	Dekkracht klasse ( DIN 13 300) bij 7 m2	Verpakking (liter)	Verpakking wit (liter)	Rendement m <sup>2</sup> /L per laag	Stofdroog	Overschilderbaar	Kwast	Roller	Airmix	Airless	Airless, verwarmd (40°C)	Verwerkings condities	
																			Temperatuur bij 20°C	Luchtvochtigheid (max)
<b>Muurverf - exterieur</b>																				
Ralston Uniplex Extra		semi-mat, 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]		volledig mat, 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		zijdeglans, 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%

Uitleg van de pictogrammen

	Binnen / buiten ▪ Binnen ▪ Buiten
	Alle kleuren via kleurenmengsysteem
	UV-bestendige kleuren
	Biobased technologie
	Waterverduunbaar

De online versie van de product matrix

QR CODE

\* De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de weersomstandigheden en de toegepaste kleur. Voor donkere kleuren gelden bij lage temperaturen iets langere droogtijden dan voor wit en lichte kleuren.



De online versie  
van de productmatrix