

Matrix produits V1.11	Propriétés					Surface					Épaisseur du film (µm)			Séchage heures* à 20 °C et 65% HR (à 5 °C et 90% HR)			Travail				Conditions de travail			
	Degré de brillance	Degré de brillance en GU 60°	Couleur par machine mélangeur Intérieur**/ Extérieur	Couleur	Diluer / nettoyer	Emballage (litre)	Le bois	Le fer	L'aluminium	Le zinc	La pierre / le béton	Le plastique	Peinture fraîche	Épaisseur sèche	Rendement m² par litre (1 couche)	Sec hors poussière	Recouvrable	Praticable	Pinceau	Rouleur	Airmk/ Sans air	Pulvérisation d'air	Température	Humidité relative (max)
Primaire en phase Red																								
Ralston 4S Wood-Primer	satiné	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		Blanc		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%
Laque en phase Red																								
Ralston 4S High-Gloss	brillant élevé	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	satiné	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	satiné	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"/>		<input type="checkbox"/>	> 5	85%
Ralston Semi-Matt	semi-mat	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"/>		<input type="checkbox"/>	> 5	85%
Ralston Industrial High-Gloss	brillant élevé	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	satiné	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	satiné	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%
Lasure opaque en phase Red																								
Ralston 3-in-1 Satin	satiné	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"/>		<input type="checkbox"/>	> 5	85%

Explication des symboles	
	l'intérieur l'extérieur • l'intérieur • l'extérieur
	toutes les couleurs avec la machine à teinter
	Diluable à la térébenthine

- * Les temps de séchage indiqués sont approximatifs et dépendent des conditions météorologiques et de la couleur appliquée. En cas des températures basses, le temps de séchage sera plus long. Dans les couleurs foncées le temps de séchage sera plus long que pour le blanc et des tons vifs.
- ** Des peintures à base du résine d'alkyde ont la tendance de jaunir à cause d'une manque de lumière UV (peinture à l'intérieur). Nos peintures Aqua de Ralston sont une alternative non-jaunissante pour les applications à l'intérieur.

	Propriétés						Surface						Épaisseur du film (µm)			Séchage heures* à 20 °C et 65% HR (à 5 °C et 90% HR)		Travaille			Conditions de travaille	
	Degré de brillance	Degré de brillance en GU 60°	Intérieur** / Extérieur	Couleur par machine mélanger	Couleur	Diluer / nettoyer	Emballage (litre)	Le bois	Le fer	L'aluminium	Le zinc	La pierre / le béton	Le plastique	Peinture fraîche	Épaisseur sèche	Rendement m ² par litre (1 couche)	Sec hors poussière	Recouvrable	Pinceau	Rouleau	Airmix/Sans air	Température
Matrix produits V1.11																						
Primaire en phase aqueuse																						
Ralston Aqua All Primer	mat	10				1 - 2,5	<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%					
Laque en phase aqueuse																						
Ralston Aqua High-Gloss	brillant élevé	>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	satiné	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			blanc 	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%
Lasure opaque en phase aqueuse																						
Ralston Aqua 3-in-1 Satin	satiné	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%
Systèmes spéciales en phase aqueuse																						
Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin	satiné	± 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%

Explication des symboles	
	l'intérieur l'extérieur • l'intérieur • l'extérieur
	toutes les couleurs avec la machine à teinter
	Diluable à l'eau

- * Les temps de séchage indiqués sont approximatifs et dépendent des conditions météorologiques et de la couleur appliquée. En cas des températures basses, le temps de séchage sera plus long. Dans les couleurs foncées le temps de séchage sera plus long que pour le blanc et des tons vifs.
- ** Des peintures à base du résine d'alkyde ont la tendance de jaunir à cause d'une manque de lumière UV (peinture à l'intérieur). Nos peintures Aqua de Ralston sont une alternative non-jaunissante pour les applications à l'intérieur.

Ralston COLOUR & COATINGS		Caractéristiques										Séchage - heures		Travail					Conditions de travail	
Matrix produits V1.11	Biobased	Degré de brillance / Valeur réflexion GU 85° ISO 2813	Intérieur ** / Extérieur		Couleur par machine mélanger	Diluer / nettoyer	Classe de résistance à l'abrasion (selon DIN 13 300)	Pouvoir opacifiant (selon DIN 13 300) / m ²	Emballage (litre)	Emballage blanc (litre)	Rendement m ² /L par couche	Sec à poussière	Repeindre	Pinceau	Rouleau	Airmix	Sans air	Sans air, chauffé (40°C)	Température à 20 °C	Humidité d'air (max)
Primaire mur																				
Ralston Wall Primer		mat, ca. 5-10						1 - 5		3 - 5	1	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					> 10	85%
Ralston Siloxan Primer		mat, ca. 5-10						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		satiné-mat, ca. 45-50			blanc				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%	
Peinture mur intérieur et plafond																				
Ralston ExtraTex Satin [20]		satiné-mat, ca. 20			blanc		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]		entièrement mat, ca. 2			blanc		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		entièrement mat, ca. 2,5			blanc		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			blanc		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			blanc		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, 8 ca.			blanc		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]		entièrement 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%

Explication des symboles	
	l'intérieur l'extérieur • l'intérieur • l'extérieur
	toutes les couleurs avec la machine à teinter
	Des formules UV résistantes
	Biobased technology
	Diluable à l'eau

* Les temps de séchage indiqués sont approximatifs et dépendent des conditions météorologiques et de la couleur appliquée. En cas des températures basses, le temps de séchage sera plus long.

Ralston COLOUR & COATINGS		Caractéristiques										Séchage - heures		Travail				Conditions de travail			
Matrix produits V1.11		Biobased	Degré de brillance / Valeur réflexion GU 85° ISO 2813	Intérieur ** / Extérieur	Couleur par machine mélanger	Couleur	Diluer / nettoyer	Classe de résistance à l'abrasion (selon DIN 13 300)	Pouvoir opacifiant (selon DIN 13 300) / m2	Emballage (litre)	Emballage blanc (litre)	Rendement m²/L par couche	Sec à poussière	Repeindre	Pinceau	Rouleau	Airmix	Sans air	Sans air, chauffé (40°C)	Température à 20 °C	Humidité d'air (max)
Peinture mur extérieur																					
Ralston Uniplex Extra	semi-mat, ca. 8			uv blanc		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]	entièrement mat, ca. 1			uv		0	0	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	satiné, 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%

Explication des symboles	
	l'intérieur l'extérieur • l'intérieur • l'extérieur
	toutes les couleurs avec la machine à teinter
	Des formules UV résistantes
	Biobased technology
	Diluable à l'eau

Le version en ligne de la matrix produits

<https://www.ralstoncolour.com/fr/peindre-avec-ralston/ralston-documentation>

QR code

* Les temps de séchage indiqués sont approximatifs et dépendent des conditions météorologiques et de la couleur appliquée. En cas des températures basses, le temps de séchage sera plus long.



La version en ligne
de la matrix produits