
	Podstawowe właściwości						Podłoże					Grubość powłoki (µm)			Suszenie w godzinach *Przy 20°C i 65% (przy 5 °C i 90% wilgotności względnej)		Zastosowanie			Warunki aplikacji		
	Stopień połysku	Stopień połysku GU 60°	Wewnątrz ** / zewnątrz	Kolory	Kolory	Rozcieńczanie / czyszczenie	Opakowanie (liter)	Drewno	Stal	Aluminium	Cynk	Kamień	Materiał syntetyczny	Na mokro	Na sucho	Wydajność m ² /litra (1 warstwa)	Pyłosucha	Kolejna warstwa	Pędzel	Wałek	Natrysk powietrzny	Temperatura
Matrix produktów V1.11																						
Podkłady Aqua																						
Ralston Aqua All Primer	matowy	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%
Lakiery Aqua																						
Ralston Aqua High-Gloss	wysoki połysk	>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	satynowy połysk	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	satynowy 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	matowy	7				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 3 w 1																						
Ralston Aqua 3-in-1 Satin	satynowy połysk	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%
Specjały Aqua																						
Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin	satynowy połysk	± 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%

Legenda	
	Wewnątrz **/ zewnątrz ▪ Wewnątrz ▪ Zewnątrz
	Wszystkie kolory dostępne dzięki systemowi barwienia Ralston AQ
	Rozcieńczanie wodą

* Podane czasy schnięcia są uśrednione i zależne od okoliczności pogodowych oraz wybranego koloru.

** Dłuższe czasy schnięcia są stosowane dla ciemnych kolorów aplikowanych w niskich temperaturach, niż dla białych i jasnych kolorów.

		Podstawowe właściwości										Suszenie w godzinach		Zastosowanie					Warunki aplikacji		
Matrix productow V1.11		Biobased	Stopień połysku / odbijania 85° ISO 2813	Wewnątrz ** / zewnątrz	Kolory	Kolory	Dilute / cleaning	Klasa ścieralności (DIN 13 300)	Klasa siły krycia (DIN 13 300) 7 m2	Opakowanie (liter)	Opakowanie biały (liter)	Wydajność m ² / litra (1 warstwa)	Pyłosucha	Kolejna warstwa	Pędzel	Roller	Natrysk airmix	Natrysk bezpowietrzny	Natrysk bezpowietrzny z podgrzewaniem (40 °C)	Temperatura przy 20 °C	Wilgotność względna (max)
Podkłady dla farb ściennych																					
Ralston Wall Primer			matowy, ca. 5-10							1 - 5		3 - 5	1	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				> 10	85%
Ralston Siloxan Primer			matowy, ca. 5-10							5		3 - 7	1	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				> 10	85%
Ralston Colourprime			matowy, ca. 7							2,5 - 10		9	1	4 - 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				> 8	85%
Ralston IsoWall Primer			niski jedwabisty połysk, ca. 45-50				Biały				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%
Farby ścienne wewnątrz																					
Ralston ExtraTex Satin [20]			niski jedwabisty połysk, ca. 20				Biały	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]			pefen mat, ok 2				Biały	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 SuperTex Matt [5]			mat, ok 5				Biały	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]			matowy, ca. 5				Biały	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			matowy, ca. 8				Biały	2	2		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]			pefen 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%

Legenda	
	Wewnątrz **/ zewnątrz
	Wewnątrz
	Zewnątrz
	Wszystkie kolory dostępne dzięki systemowi barwienia Ralston AQ
	Odporność na UV
	Technologia Biobased
	Rozcieńczanie wodą

Matrix productow V1.11	Podstawowe właściwości										Suszenie w godzinach		Zastosowanie				Warunki aplikacji			
	Biobased	Stopień połysku / odbijania 85° ISO 2813	Wewnątrz ** / zewnątrz	Kolory	Kolory	Dilute / cleaning	Klasa ścieralności (DIN 13 300)	Klasa siły krycia (DIN 13 300) 7 m2	Opakowanie (liter)	Opakowanie biały (liter)	Wydajność m ² / litra (1 warstwa)	Pyłosucha	Kolejna warstwa	Pędzel	Roller	Natrysk airmix	Natrysk bezpowietrzny	Natrysk bezpowietrzny z podgrzewaniem (40 °C)	Temperatura przy 20 °C	Wilgotność względna (max)
Farby ścienne zewnętrzne																				
Ralston Uniplex Extra	satynowy mat, ca. 8			uv		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]	pefen 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	satynowy połysk, ok. 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%

Legenda	
	Wewnątrz ** / zewnątrz
	Wewnątrz
	Zewnątrz
	Wszystkie kolory dostępne dzięki systemowi barwienia Ralston AQ
	Odporność na UV
	Technologia Biobased
	Rozcieńczanie wodą

* Podane czasy schnięcia są uśrednione i zależne od okoliczności pogodowych oraz wybranego koloru.

** Dłuższe czasy schnięcia są stosowane dla ciemnych kolorów aplikowanych w niskich temperaturach, niż dla białych i jasnych kolorów.



Zeskanuj kod QR, aby uzyskać wersję online matrycy produktu