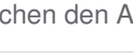


Ralston AQ-colourant 800 - 900 series

Wasserlöslichen Farbpasten mit einem niedrigen VOC-Gehalt für das Abtönen von wasserlösliche Lacke und Wandfarben.

			Pigmentindex	Pigmentanteil des Abtönpaste (%) [*]	Dichte bei 20 °C (kg/l)	Lichteinheit des Pigmentes (Blauwollskala 1-8) ** (1=sehr schwach, 8=ausgezeichnet)		Wetterechtheit des Pigmentes (Graumaßstäbe gemäß ISO, Graustufen 1-5) ** (1=sehr hohe Abweichung, 5=keine Abweichung) (ISO-Grauskala 1-5) ** (1 = deutliche Veränderung, 5 = keine Veränderung)	
						Vollton (Pur)	Aufhellung (1/25)	Vollton (Pur)	Aufhellung (1/25)
AQ 57	Transparent Oxyd Gelb		PY42	40	1,40	8	8	5	5
AQ 58	Transparent Oxyd Rot		PR101	35	1,37	8	8	5	5
AQ 800	Weiß		PW6	60	2,02	8	8	5	5
AQ 810	Organisch Gelb		PY74	55	1,27	7 - 8	6 - 7	4 - 5	3
AQ 812	Exterior Gelb		PY154	35	1,16	8	7 - 8	5	4 - 5
AQ 820	Organisch Orange		PO5	40	1,24	7	5	3 - 4	2
AQ 830	Organisch Rot		PR112	40	1,16	7 - 8	6	4 - 5	3
AQ 833	Exterior Rot		PR254	40	1,22	8	8	5	4 - 5
AQ 840	Magenta		PR122	25	1,10	8	7 - 8	4 - 5	4
AQ 841	Blau Violett		PV23	20	1,08	8	7 - 8	4 - 5	4
AQ 850	Phtalo Blau		PB15:3	35	1,17	8	8	5	5
AQ 852	Kobalt Blau		PB28	55	1,77	8	8	5	5
AQ 860	Phtalo Grün		PG7	40	1,31	8	8	5	5
AQ 861	Oxyd Grün		PG17	50	1,73	8	8	5	5
AQ 870	Oxyd Gelb		PY42	50	1,71	8	8	5	5
AQ 871	Bismuth Gelb		PY184	50	1,81	8	8	5	4 - 5
AQ 873	Oxyd Orange		PY42	50	1,64	8	8	5	5
AQ 880	Oxyd Rot		PR101	60	2,08	8	8	5	5
AQ 890	Oxyd Schwarz		PBk11	20	1,47	8	8	5	5
AQ 900	Schwarz		PBk7	20	1,23	8	8	5	5

* Der Pigmentanteil variiert im Abhängigkeit von Farbstärke und Menge. Daher sind die genannten Pigmentanteile nur Richtwerte und nicht verbindlich.

** Alle Daten entsprechen den Angaben der Pigmentlieferanten; die Lichteinheit wird beeinflusst durch die

Ralston AQ-colourant 800 - 900 series

Pigmentchemie, Witterungs- und Lichtverhältnisse, das Substrat und die Art der Beschichtung. Die Werte haben Richtliniencharakter, die Durchführung von Tests wird empfohlen.

Ralston AQ-colourant 800 - 900 series

- Hohe Kompatibilität
- Optimierter Pigmentgehalt für hohe Deckkraft
- Hohe Stabilität in Mischanlagenbehältern
- Kein Schäumen im Mischvorgang
- Niedrige VOC
- Produziert in eigener Fabrikation in den Niederlanden
- Sehr geringe Abweichungen bei Nachmischungen

ANWENDUNG

ANWENDUNG Ralston AQ Abtönpasten werden für das Färben von wasserbasierten Decklacken, Wandfarben und Putze eingesetzt. Geeignet für beide "Point of Sales (POS)" als für 'Abtönsysteme in der Produktion'.

VERWENDUNG

KOMPATIBILITÄT Die Abtönpaste sind kompatibel mit vielen Bautenfarben. Allerdings wird empfohlen, die Kompatibilität im Einzelfall zu testen.

GEEIGNET ZUM ABTÖNEN VON

- Wasserverdünnbare Acrylat-Copolymer-Wandfarben
- Wasserverdünnbare Putze
- Wasserverdünnbare Silikat-Wandfarben
- Wasserverdünnbare biobasierte Wandfarben
- Wasserverdünnbare Acrylat- und PU-Acrylatfarben
- Wasserverdünnbare Alkydemulsion und Hybridfarben
- Wasserverdünnbare 2K-Polyurethanfarben
- Wasserverdünnbare 2K-Epoxidfarben

GEBRAUCHSHINWEISE Die Abtönpasten sind gebrauchsfertig und dürfen bei Anwendung in einem Abtönsystem nicht verdünnt werden. Vor Gebrauch gut schütteln.

BASISDATEN

VISKOSITÄT BEI 20 °C 70 - 105 KU
Je nach Abtönpaste.

SCHICHTDICKE < 15 µm

FARBSTÄRKE Basiert auf Volumen mit einer Toleranz < 3 %.

MODULARES SYSTEM

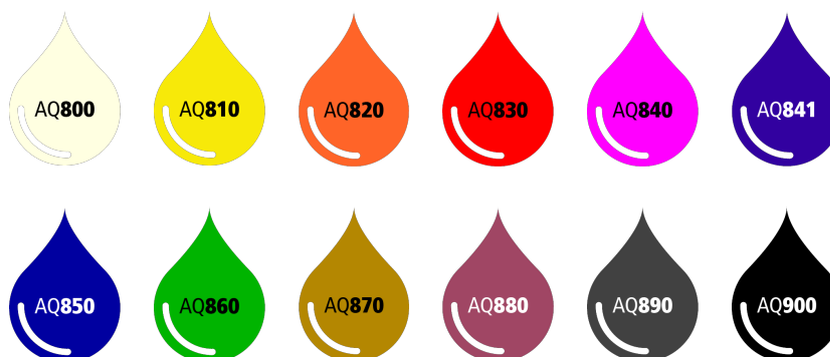
Die Farbpasten wurden ausgewählt, um eine möglichst breite Farbpalette sowohl in Innen- als auch in Außenlacken zu erhalten,

Ralston AQ-colourant 800 - 900 series

ausgehend von nur 12 Farbpasten (Deco Standard). Für diese Auswahl haben wir über 150.000 Farbformulierungen sofort verfügbar. Für anspruchsvollere Lackanwendungen, besonders im Außenbereich, haben wir die Möglichkeit, spezielle Farbpasten hinzuzufügen. Diese Pasten sind in Modulen mit verfügbaren Farbformeln gruppiert. Die Auswahl dieser Module hängt von der Art der zu tönenden Farben, der ausgewählten Dosiermaschine (Anzahl der Kanister) und des Kostenrahmens ab.

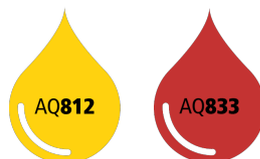
Deco Standard module

Diese Farbpasten wurden im Hinblick auf einen möglichst breiten Farbbereich ausgewählt.



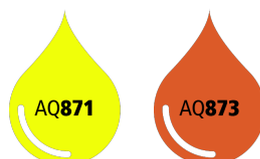
Deco UV Plus module

Hochwertige organische Pigmente für erhöhte Haltbarkeit, insbesondere im leuchtend gelben und orangefarbenen Farbbereich.



Deco Façade module

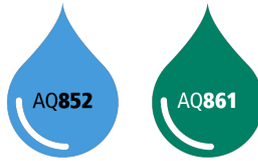
Hochwertige anorganische Pigmente für erhöhte Außenbeständigkeit kombiniert mit einer guten Alkalibeständigkeit, für den spezifischen Einsatz in Silikatfarben und Putzen.



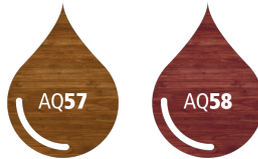
Deco Façade A1 module

Um auch in grünen und blauen Farbtönen anorganischen Pigmenten einsetzen zu können.

Ralston AQ-colourant 800 - 900 series



Deco Wood Stains module
Transparente Eisenoxide zum Tönen von transparenten Beizen.



UMWELT UND GESUNDHEIT

FLAMMPUNKT	> 100 °C
SCHUTZVORSCHRIFTEN	Für den Benutzer gelten die nationalen Gesetze bezüglich Sicherheit, Gesundheit und Umwelt. Für weitere Informationen und die aktuellsten Daten bitte die jüngste Version des Sicherheitsinformationsblattes zu Rate ziehen.

ARTIKELDATEN

VERPACKUNG	1 l, andere Verpackung auf Anfrage
LAGERUNG	In ungeöffneter Originalverpackung in einem kühlen (5 - 35 °C), trockenen und frostfrei lagern.
LAGERFÄHIGKEIT	24 Monate (in ungeöffneter Verpackung)

Zum Zeitpunkt des Drucks sind die Daten in diesem Produktinformationsblatt aktuell. Die Informationen über dieses Produkt werden regelmäßig ergänzt und eventuelle Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden. Ralston Colour & Coatings B.V. übernimmt keinerlei Haftung – außer bei Absicht oder grober Fahrlässigkeit – für Schäden, die sich aus Mängeln in der Richtigkeit und Vollständigkeit der über diesen Weg erlangten Informationen ergeben.

Für weitere Auskünfte das Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes anfordern auf www.ralstoncolour.com

Ralston Colour & Coatings B.V. part of Royal Van Wijhe | Russenweg 14 | P.O. Box 205 | 8000 AE Zwolle The Netherlands
www.ralstoncolour.com | info@ralstoncolour.com | T: +31(0)38 - 429 11 00 | F: +31(0)38 - 421 04 14
Auf alle unsere Lieferungen, Angebote, Verträge, Dokumentation und Empfehlungen finden Anwendung die Einheitlichen Verkaufs- und Lieferbedingungen für Farben und Druckfarben (VVVF) hinterlegt bei der Gerichtskanzlei des Landesgerichts in Amsterdam.