

Fiche Technique

Ralston AQ-colourant 800 – 900 series

Pâtes de couleur en phase aqueuse, pauvres en COV pour les vernis et peintures murales à base d'eau.



Index du pigment	Concentration en pigment de la pâte (%)*	Densité à 20°C (kg/l)	Photostabilité du pigment Echelle 'Laine Bleue' 1-8 ** 1=mauvais, 8=excellent		Résistance aux intempéries du pigment ISO échelle gris 1-5 ** 1=changement visible, 5=pas de changement		
			Ton (pur)	Réduction (1/25)	Ton (pur)	Réduction (1/25)	
AQ 800 White	PW6	60	2,02	8	8	5	5
AQ 800 White	PW6	60	2,02	8	8	5	5
AQ 810 Organic Yellow	PY74	55	1,27	7 - 8	6 - 7	4 - 5	3
AQ 810 Organic Yellow	PY74	55	1,27	7 - 8	6 - 7	4 - 5	3
AQ 820 Organic Orange	PO5	40	1,24	7	5	3 - 4	2
AQ 830 Organic Red	PR112	40	1,16	7 - 8	6	4 - 5	3
AQ 840 Magenta	PR122	25	1,1	8	7 - 8	4 - 5	4
AQ 841 Blue Violet	PV23	20	1,08	8	7 - 8	4 - 5	4
AQ 850 Phthalic Blue	PB15:3	35	1,17	8	8	5	5
AQ 852 Cobalt Blue	PB28	55	1,77	8	8	5	5
AQ 860 Phthalic Green	PG7	40	1,31	8	8	5	5
AQ 870 Oxide Yellow	PY42	50	1,71	8	8	5	5
AQ 870 Oxide Yellow	PY42	50	1,71	8	8	5	5
AQ 871 Bismuth Yellow	PY184	50	1,81	8	8	5	4 - 5
AQ 873 Oxide Orange	PY42	50	1,64	8	8	5	5
AQ 880 Oxide Red	PR101	60	2,08	8	8	5	5
AQ 880 Oxide Red	PR101	60	2,08	8	8	5	5
AQ 890 Oxide Black	PBk11	20	1,47	8	8	5	5
AQ 900 Black	PBk7	20	1,23	8	8	5	5
AQ 900 Black	PBk7	20	1,23	8	8	5	5
AQ 57 Transparent Yellow	PY42	40	1,4	8	8	5	5
AQ 58 Transparent Red	PR101	35	1,37	8	8	5	5

Fiche Technique

Ralston AQ-colourant 800 – 900 series

- Excellente tolérance
- Concentration en pigment optimisée pour un pouvoir couvrant élevé
- Très stable en cartouche de mélangeur
- Aucune formation de mousse au mélange
- Faible taux de COV
- Produit dans notre usine
- Différence minime entre les lots

Utilisation

Les pâtes de couleur Ralston Aqua sont utilisées pour colorer vernis, peintures murales et enduits à base d'eau. Convient pour les systèmes de mélange "en usine" ou en "point de vente".

Usage

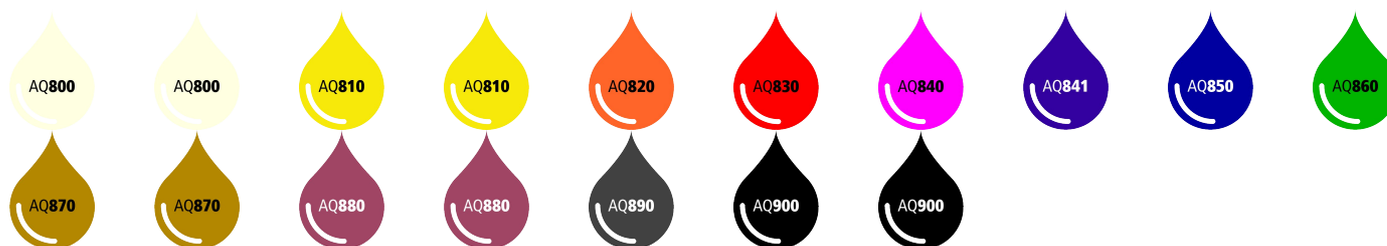
Compatibilité	Les pâtes sont compatibles avec un grand nombre de peintures décoratives. Néanmoins il est recommandé de tester la compatibilité préalablement.
Convient pour la coloration de	<ul style="list-style-type: none">• Peinture murales diluables à l'eau à base de copolymère acrylique• Enduits décoratifs diluables à l'eau• Peintures murales silicatées diluables à l'eau• Peintures murales biobased diluables à l'eau• Peintures acryliques et PU/acryliques diluables à l'eau• Peintures émulsion-alkyde et hybrides diluables à l'eau• Peintures polyuréthanes à deux composants diluables à l'eau• Peintures époxy à deux composants diluables à l'eau
Mode d'emploi	Les pigment-pâtes sont prêt à l'usage en ne peuvent pas être dilués lorsqu'ils sont utilisés dans le système à teinter. Secouer avant usage.
Donnee de base	
Viscosité à 20°C	70 - 105 En fonction de la pâte.
Finesse	< 15 µm
Pouvoir colorant	Basé sur le volume avec une tolérance de < 3 %.

Système modulaire

Les pâtes de couleur sont sélectionnées pour obtenir une gamme chromatique aussi étendue que possible pour une utilisation à l'intérieur et l'extérieur. Cela est déjà possible avec 12 pâtes de couleur (Deco Standard); Nous avons pour cela plus de 150 000 formules de couleurs immédiatement disponibles. Pour des utilisations à l'extérieur plus exigeantes, on peut utiliser des pâtes de couleur supplémentaires. Il existe pour cela des catégories et des formules spéciales. Le choix des modules dépend des types de peintures à colorer, de la machine utilisée, nombre de réservoirs et du prix.

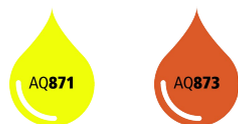
Deco Standard module

Ces pâtes à teinter sont sélectionnés pour une nuance de teintes la plus large possible.



Deco Façade module

Pigments anorganiques de qualité supérieure pour une meilleure résistance aux intempéries en combinaison avec une bonne résistance aux alcalis, pour une utilisation spécifique dans, entre autres, des peintures au silicate et des enduits.



Deco Façade A1 module

Aussi, pour pouvoir utiliser des pigments an-organiques dans le champ des verts et des bleus, le vert oxide et le bleu cobalt remplacent idéalement les phtalos.



Deco Wood Stains module

Pigments transparents à l'oxyde de fer pour colorer les vernis transparents.



Environnement et santé

Point d'éclair (°C)

Consignes de sécurité

Non applicable.

Pour l'utilisateur vaut la législation nationale concernant la sécurité, la santé et le milieu. Pour plus d'information et de données actualisées, veuillez consulter la dernière version du 'fiche de sécurité'

Détails de l'article

Emballage (l)

Stockage

1, 2.5

En emballage d'origine fermé dans un endroit frais 5 - 35°C, sec, hors gel.

Fiche Technique

Ralston AQ-colourant 800 – 900 series

Ralston
COLOUR & COATINGS

Délai maximum d'utilisation

24 Mois en emballage non-ouvert.

Les données de ce produit sont à jour au moment de la mise sous presse. Les informations concernant ce produit sont régulièrement complétées et d'éventuelles adaptations peuvent être appliquées à tout moment sans avertissement préalable. Wijzonol Bouwverven B.V. refuse toute responsabilité - hormis malveillance ou faute grave - concernant les dégâts qui pourraient découler des manques d'exactitude ou d'intégralité des informations obtenues par cette voie.



Ralston Colour & Coatings B.V.
Part of Royal Van Wijhe Verf
Russenweg 14
P.O. Box 205
8041 AL Zwolle
The Netherlands

T : +31(0)38 - 429 11 00
F : +31(0)38 - 421 04 14

www.ralstoncolour.com
info@ralstoncolour.com

CCI 05063230