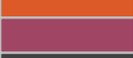


Ralston UNI Plus colourant 100 - 200 series

VOC-freie universelle Abtönpasten für wasserbasierte und lösungsmittelhaltige Bautenfarben. Für Abtönsysteme in der Produktion oder am "Point of sales" (POS).

|  | | | 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) | |
|---|------------------|---|--------------|---|-------------------------|---|-------------------|---|-------------------|
| | | | | | | Vollton (Pur) | Aufhellung (1/25) | Vollton (Pur) | Aufhellung (1/25) |
| UNI Plus 100 | Weiß | | PW6 | 60 | 1,94 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| UNI Plus 110 | Organisch Gelb |  | PY74 | 55 | 1,27 | 7 - 8 | 6 - 7 | 4 - 5 | 3 |
| UNI Plus 112 | Exterior Gelb |  | PY154 | 35 | 1,15 | 8 | 7 - 8 | 5 | 4 - 5 |
| UNI Plus 120 | Organisch Orange |  | PO5 | 45 | 1,23 | 7 | 5 | 3 - 4 | 2 |
| UNI Plus 121 | Exterior Orange |  | PO73 | 35 | 1,13 | 8 | 8 | 5 | 4 - 5 |
| UNI Plus 130 | Organisch Rot |  | PR112 | 40 | | 7 - 8 | 6 | 4 - 5 | 3 |
| UNI Plus 133 | Exterior Rot |  | PR254 | 40 | 1,24 | 8 | 8 | 5 | 4 - 5 |
| UNI Plus 140 | Magenta |  | PR122 | 25 | 1,13 | 8 | 7 - 8 | 4 - 5 | 4 |
| UNI Plus 141 | Blau Violett |  | PV23 | 20 | 1,09 | 8 | 7 - 8 | 4 - 5 | 4 |
| UNI Plus 150 | Phtalo Blau |  | PB15:3 | 35 | 1,24 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| UNI Plus 152 | Kobalt Blau |  | PB28 | 55 | 1,85 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| UNI Plus 160 | Phtalo Grün |  | PG7 | 40 | 1,34 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| UNI Plus 161 | Oxyd Grün |  | PG17 | 50 | 1,70 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| UNI Plus 170 | Oxyd Gelb |  | PY42 | 50 | 1,71 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| UNI Plus 171 | Bismuth Gelb |  | PY184 | 50 | 1,87 | 8 | 8 | 5 | 4 - 5 |
| UNI Plus 173 | Oxyd Orange |  | PY42 | 45 | 1,60 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| UNI Plus 180 | Oxyd Rot |  | PR101 | 60 | 2,13 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| UNI Plus 190 | Oxyd Schwarz |  | PBk11 | 20 | 1,48 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| UNI Plus 200 | Schwarz |  | PBk7 | 20 | 1,25 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| UNI Plus 97 | Transparent Gelb |  | PY42 | 30 | 1,27 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| UNI Plus 98 | Transparent Rot | | PR101 | 25 | 1,29 | 8 | 8 | 5 | 5 |

Ralston UNI Plus colourant 100 - 200 series

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

Ralston UNI Plus colourant 100 - 200 series

- Hohe Kompatibilität in vielen verschiedenen Farbtypen
- Optimierter Pigmentgehalt für hohe Deckkraft
- Hohe Stabilität in Mischanlagenbehältern
- Kein Schäumen im Mischvorgang
- VOC frei
- Produziert in eigener Fabrikation in den Niederlanden
- Sehr geringe Abweichungen bei Nachmischungen
- Vorbereitet für künftige Gesetze

ANWENDUNG

ANWENDUNG Ralston Uni Plus Abtönpasten werden für das Färben von wasserbasierten und lösungsmittelhaltigen Decklacken und Wandfarben, für Abtönsysteme in der Produktion oder am "Point of sales" (POS) eingesetzt.

VERWENDUNG

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

GEEIGNET ZUM ABTÖNEN VON

- Lösungsmittelhaltige fette Alkydfarben
- Lösungsmittelhaltige mittelfette Alkydfarben
- Lösungsmittelhaltige magere Alkydfarben
- Lösungsmittelhaltige Silikonalkydfarben
- Lösungsmittelhaltige High-Solid-Alkydfarben
- Leinölfarben
- Lösungsmittelhaltige Epoxidesterfarben
- Lösungsmittelhaltige Vinyl- und Acrylatfarben
- Lösungsmittelhaltige Chlorkautschukfarben
- Wasserverdünnbare Acrylat-Copolymer-Wandfarben
- Wasserverdünnbare Putze
- Wasserverdünnbare Silikat-Wandfarben
- Wasserverdünnbare biobasierte Wandfarben
- Wasserverdünnbare Acrylat- und PU-Acrylatfarben
- Wasserverdünnbare Alkydemulsion und Hybridfarben

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

BASISDATEN

VISKOSITÄT BEI 20 °C 75 - 105 KU

Ralston UNI Plus colourant 100 - 200 series

SCHICHTDICKE
FARBSTÄRKE

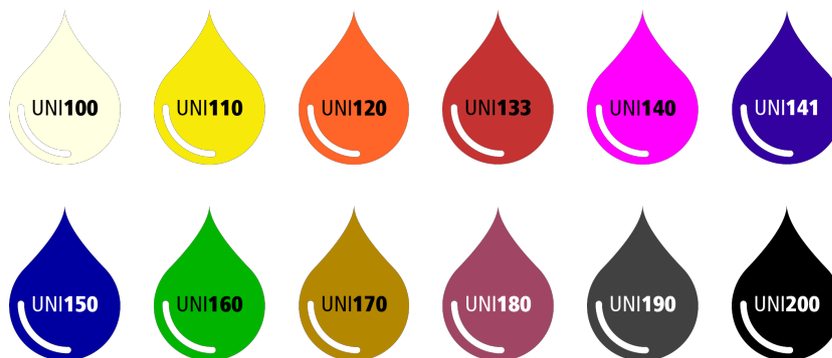
Je nach Abtönpaste.
< 15 µm
Basiert auf Volumen mit einer Toleranz < 3 %.

MODULARES SYSTEM

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

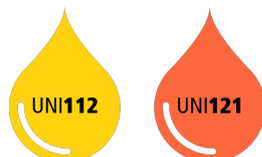
Deco Standard module

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



Deco UV Plus module

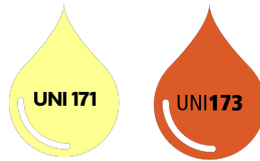
Hochwertige organische Pigmente für erhöhte Haltbarkeit, insbesondere im leuchtend gelben und orangefarbenen Farbbereich.



Deco Façade module

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

Ralston UNI Plus colourant 100 - 200 series



Deco Façade A1 module

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



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 Sicherheitsinfolattes zu Rate ziehen. |

ARTIKELDATEN

| | |
|----------------|---|
| VERPACKUNG | 1 l |
| 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.