



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

Lichtechtheit des Pigmentes (Blauwollskala 1-8 ** 1=sehr schwach, 8=ausgezeichnet) Wetterechtheit des Pigmentes (ISO-Grauskala 1-5 *** 1 = deutliche Veränderung, 5 = keine Veränderung)

	Pigmentindex	Pigmentanteil des Abtönpaste (%)*	Dichte bei 20°C (kg/l)	Vollton (Pur)	Aufhellung (1/25)	Vollton (Pur)	Aufhellung (1/25)
UNI 100 White	PW6	60	1,96	8	8	5	5
UNI 110 Organic Yellow	PY74	55	1,27	7 - 8	6 - 7	4 - 5	3
UNI 112 Exterior Yellow	PY154	35	1,15	8	7 - 8	5	4 - 5
UNI 120 Organic Orange	P05	45	1,23	7	5	3 - 4	2
UNI 121 Exterior Orange	P073	35	1,13	8	8	5	4 - 5
UNI 130 Organic Red	PR112	40	1,11	7 - 8	6	4 - 5	3
UNI 133 Exterior Red	PR254	40	1,24	8	8	5	4 - 5
UNI 140 Magenta	PR122	25	1,13	8	7 - 8	4 - 5	4
UNI 141 Blue Violet	PV23	20	1,09	8	7 - 8	4 - 5	4
UNI 150 Phthalic Blue	PB15:3	35	1,24	8	8	5	5
UNI 152 Cobalt Blue	PB28	55	1,85	8	8	5	5
UNI 160 Phthalic Green	PG7	40	1,34	8	8	5	5
UNI 161 Oxide Green	PG17	50	1,70	8	8	5	5
UNI 170 Oxide Yellow	PY42	50	1,71	8	8	5	5
UNI 171 Bismuth Yellow	PY184	50	1,78	8	8	5	4 - 5
UNI 173 Oxide Orange	PY42	45	1,60	8	8	5	5
UNI 180 Oxide Red	PR101	60	2,17	8	8	5	5
UNI 190 Oxide Black	PBk11	20	1,48	8	8	5	5
UNI 200 Black	PBk7	20	1,25	8	8	5	5
UNI 97 Transparent Oxide Yellow	PY42	30	1,27	8	8	5	5
UNI 98 Transparent Oxide Red	PR101	25	1,29	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 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.

- 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 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
- Lösungsmittelhaltige magere Alkydfarben

Gebrauchshinweise

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

Grundinformationen

Viskosität bei 20°C

65 - 105

Je nach Abtönpaste.

Feinheit

< 15 µm

Farbstärke

Basiert auf Volumen mit einer Toleranz < 3 %.

Umwelt und Gesundheit

Flammpunkt (°C)

Nicht anwendbar.

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.

Artikeldetails

Verpackung

1L

Lagerung

In ungeöffneter Originalverpackung in einem kühlen 5 - 35°C, trockenen und frostfrei lagern.

Lagerfähigkeit

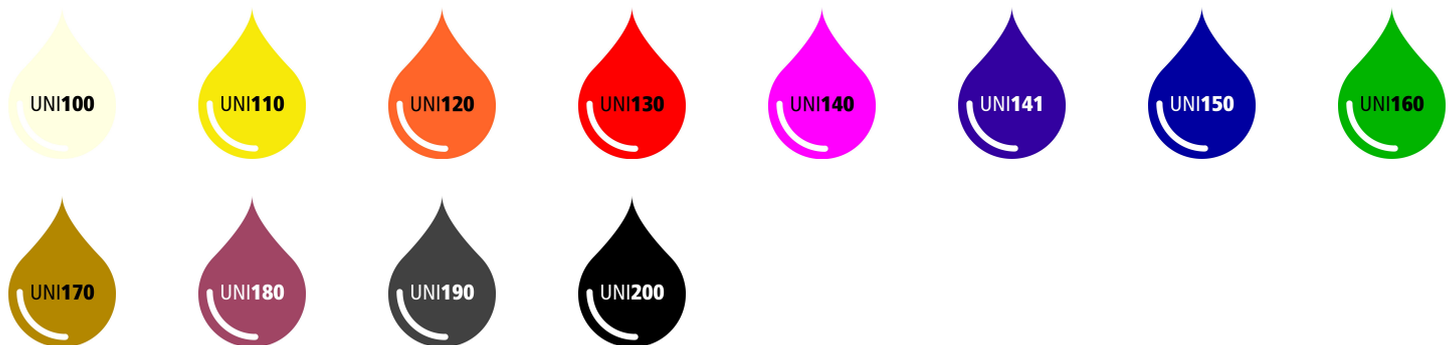
24 Monate in ungeöffneter Verpackung.

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.



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.



Ralston Colour & Coatings B.V.
Part of Royal Van Wijhe Verf

Russenweg 14
P.O. Box 205
8000 AE Zwolle
The Netherlands

T +31(0)38 - 429 11 00
F +31(0)38 - 421 04 14
E info@ralstoncolour.com
W www.ralstoncolour.com

IHK Nr.
05063230