

Karta Danych Produktu

Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin

Ralston
COLOUR & COATINGS



Wysokiej jakości, wodorozcieńczalny środek gruntujący i lakier nawierzchniowy, na bazie specjalnie zmodyfikowanej emulsji alkidowej, do nakładania pistoletem natryskowym airmix.

- System jednopuszkowy
- Bardzo dobrze kryjąca
- Szybko schnie
- Bardzo dobre właściwości fizyczne, dobrze kryje (także krawędzie)
- Dobra płynność i krycie
- Uniwersalna baza pod farby
- Odporna na ślady palców

Zastosowanie

Wewnątrz

Wewnątrz jako warstwa gruntująca i wykończeniowa na nowych i obrabianych powierzchniach drewnianych oraz na uprzednio przygotowanych powierzchniach metalowych i z materiałów syntetycznych.

Zabarwienie

Kolory Wszystkie kolory dostępne przez system barwienia Ralston AQ.
Wszystkie kolory dostępne przez system barwienia Ralston UNI Plus.

Wydajność i funkcje

Spoivo	Emulsja alkidowa
Pigment	Wysokiej jakości pigmenty i wypełniacze
Gęstość w temperaturze 20°C (kg/dm ³), ok.	1,25
Lepkość w temperaturze 20°C (K.U.), ok	98
Zawartość stała (tom %), ok.	41
Czas schnięcia (20°C / 65% W.W.)	Bezpyłowe po ok. 0.75 godzinach, drugą warstwę nakładać po ok. 4 godzinach. Podane czasy schnięcia zostały uśrednione i zależą m.in. od temperatury, względnej wilgotności powietrza i zastosowanego koloru. Dla ciemniejszych kolorów czas schnięcia w niskiej temperaturze jest dłuższy niż dla bieli i jasnych kolorów.
Sprężystość (mm)	7
Stoień połysku	Niski połysk satynowy, ok 25 G.U. przy 60°

Uwaga: Właściwości i dane techniczne zależne są od koloru. Podane wartości zostały uśrednione.

Aplikacji

Narzędzie aplikacji natrysk airmix

Karta Danych Produktu

Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin

Ralston
COLOUR & COATINGS

Dane natrysku natrysk airmix - ciśnienie	3 - 4 MPA (30 - 40 bar), dopływ powietrza ok. 0,12 MPA (ok. 1,2 bar)
Dane natrysku natrysk airmix - dysza	0,009 - 0,011 inch
Dane natrysku natrysk airmix - rozcieńczanie	brak
Rozcieńczanie	Kąt natrysku i dyszę dopasować do malowanego przedmiotu. Uwaga: nie malować dyszą hot-airless!
Mycie narzędzi	Gotowy do użycia, ewentualnie oszczędnie rozcieńczyć wodą. Ciepła Woda.
Temperatura / W.W nakładania	Min. 7 - max. 25 temperatura otoczenia i podłoża, względna wilgotność max. 85.
Wydajność teoretyczna (m ² /l)	6.3
Wydajność praktyczna	W zależności od metody nakładania 60-85% wydajności teoretycznej, wpływa na nią m.in. rodzaj podłoża i kształt malowanego przedmiotu.
Grubość warstwy	60 mikrometrów grubości warstwy suchej = ok. 162 mikrometrów grubości warstwy mokrej
Mieszanie	Przed użyciem dokładnie wymieszać.

Środowisko i zdrowie

Temperatura zapłonu (°C)	Nie ma zastosowania.
Zasady bezpieczeństwa	Użytkownika obowiązuje lokalne prawodawstwo regulujące zasady BHP i ochronę środowiska naturalnego. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.
Wartość graniczna UE LZO	Wartość graniczna UE dla tego produktu A/d: 130 g/l 2010. Ten produkt zawiera max. 130 g/l LZO.
BREEAM	Według BREEAM International New Construction produkt może być stosowany. Zgodnie z wymogami HEA 9, niezbędny materiał dowodowy – faza produkcji: C 1.1 do 1.8 włącznie, służy jako wsparcie uzasadnienia: 1. LZO lotne związki organiczne – wartość obliczona na podstawie receptury. 2. Produkt podzielony na kategorie zgodnie z opisem zawartym w europejskiej dyrektywie Decopaint 2004/42/EC – Załącznik 2: Norma dotycząca emisji dla farb, lakierów i werniksów faza 2. 3. Wartość graniczna UE dla tego produktu A/d: 130 g/l 2010. Ten produkt zawiera max. 130 g/l LZO. Wyżej wymieniona ujednolicona procedura stosowana jest za radą: Dutch Green Building Council.
Belgijska etykieta ekologiczna	Produkt jest zgodny z wartościami granicznymi i innymi przepisami Dekretu Królewskiego z dnia 8 maja 2014 r., ustalającymi wartości progowe emisji dotyczące wyrobów budowlanych stosowanych w pomieszczeniach do określonych celów, opublikowanymi w belgijskim Dzienniku Urzędowym z dnia 18 sierpnia 2014 r.
Francuski certyfikat emisji	A

Szczegóły Przedmiotu

Opakowania (l)	10
Przechowywanie	W miejscu chłodnym i wolnym od mrozu. W czasie przechowywania jakość produktu nie ulega pogorszeniu.
Maksymalny termin przydatności do użycia	12 Miesięcy w nienaruszonym opakowaniu. Po otwarciu opakowania działanie "konserwantów" w farbie może być zmniejszone. W wyjątkowych przypadkach może to umożliwić dostanie się bakterii i pleśni z zewnątrz, co może doprowadzić do zepsucia się produktu.

System składu - opinie

Nowe, uprzednio niemalowane drewno, wewnątrz pomieszczeń

- oczyścić/odtłuścić i przeszlifować
- zagruntować za pomocą Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin
- warstwa wierzchnia Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin

Uprzednio malowane drewno, wewnątrz pomieszczeń

- usunąć łuszcząca się, odpadająca farba
- oczyścić/odtłuścić i dokładnie przeszlifować/zmatowić
- miejscowo lub w całości zagruntować/pomalować warstwę spodnią Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin
- warstwa wierzchnia Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin

Uwagi ogólne do systemów farb

Poniższe ogólne sposoby malowania służą jako wskazówki. Wybór sposobu malowania określany jest na podstawie rodzaju malowanej powierzchni oraz wymogów wykończenia.

Przyleganie warstw farby

Należy zawsze przeszlifować/zmatowić powierzchnię pomiędzy warstwami, aby uzyskać dobrą przyczepność poszczególnych warstw farby (z wyjątkiem farby ściennej).

Naprawy i kompatybilność z farbą

Naprawy podłoży, malowania, połączeń/spoinów i systemów oszklenia należy wykonywać przy użyciu odpowiednich produktów zgodnie z instrukcjami producenta. Do naprawy drewna preferujemy produkty do naprawy drewna na bazie żywicy epoksydowej lub poliuretanu oraz do uszczelniania złączy szklanych do Soudal Glaskit TS. Soudal Acryrub CF2 może być stosowany do uszczelniania spoin i spoin w farbach ścian wewnętrznych. Przed rozpoczęciem prac malarskich należy ocenić wzajemną tolerancję stosowanych produktów.

Przygotowanie i naprawy powierzchni drewnianych

Przed nałożeniem farby usuń z drewna i materiałów z drewnianych desek brud i ewentualnie wszelkie zwierzęta i/lub naruszone części, aby uzyskać czystą powierzchnię. Zaokrąglenie ostrych krawędzi powoduje dłuższą ochronę podłoża. Podczas obróbki drewno może zawierać maksymalnie 18% wilgoci.

W momencie druku informacje zawarte w tej karcie produktu są aktualne. Informacje o tym produkcie są regularnie aktualizowane i ewentualne zmiany mogą zostać wprowadzone w każdym momencie bez powiadomienia. Firma Ralston Colour & Coatings B.V. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprawidłowości lub niepełności informacji otrzymanych tą drogą, za wyjątkiem szkód spowodowanych umyślnie lub z powodu rażącej niedbałości.

Karta Danych Produktu

Ralston Aqua 2-in-1 Spray Satin

Ralston
COLOUR & COATINGS



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

PSC 05063230