



Feuchtigkeitsregulierende, seidenglänzende, deckende Beize auf Basis von Alkydharz.

- Grundierung und Decklack in einem
- Einfache Verarbeitung
- Gute Feuchtigkeitsregulierung
- Hohe Elastizität
- Gute Wetterbeständigkeit

www: Ralston 3-in-1 Satin

1-satir

#### **Anwendung**

Situierung

Anwendung

Außen, innen

Als Grund-, Zwischen- und Deckschicht auf Holz (Eintopfsystem) im Außenund Innenbereich. Speziell geeignet für Untergründe wie (rauhe) Holzverkleidungen und andere Holzbauteile wo Feuchtigkeits-regulierung gewünscht ist.

#### **Farben**

Farbtöne

Alle Farbtöne mischbar mit dem Ralston ALK Farbmischsystem.

# **Leistung und Funktionen**

Bindemittel

**Pigment** 

Dichte bei 20°C

Viskosität bei 20°C

Festkörpergehalt

Trocknungszeit (20°C / 65% L.F.)

Alkydharz

Hochwertige Pigmente

Ca. 1,2 kg/dm3

Ca. 90 K.U.

Ca. 66 Volumen %

Staubtrocken nach ca. 2.5 Stunden, klebfrei nach ca. 5 Stunden,

überstreichbar nach ca. 18 Stunden.

Die angegebenen Trocknungszeiten sind Durchschnittswerte und hängen von den Witterungsbedingungen, der aufgetragenen Schichtdicke und dem Farbton ab. Für dunkle Farbtöne gelten bei niedrigeren Temperaturen

längere Trocknungszeiten als für Weiß und helle Farbtöne.

Elastizität 7 mm

Glanzgrad Seidenglanz, etwa 42 G.U. bei 60°

Der Glanzgrad wird nach ca. einem Monat erreicht.

Die Eigenschaften und technischen Daten hängen vom jeweiligen Farbton ab. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte.

### Verarbeitung

Verdunnung

Gebrauchsfertig, eventuell sparsam mit Terpentin verdünnen.

Reinigung der Werkzeuge/Geräte

Terpentin.



Verarbeitungstemperatur / L.F. Min. 5 Umgebungs- und Untergrundtemp., relative Luftfeuchtigkeit max. 85

RH. Die Untergrundtemperatur mind. 3°C über dem Taupunkt.

Theoretische Ergiebigkeit 14.7 m2/l

Praktische Ergiebigkeit Je nach Applikationsverfahren und der Untergrund 60-85% der

theoretischen Ergiebigkeit.

Schichtdicke 45 Mikron trockene Schichtdicke = ca. 68 Mikron nasse Schichtdicke

Mischen Vor Gebrauch gut aufrühren.

Bei der Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen den Taupunkt regelmäßig bestimmen. Bei Untergründen aus Holz und Metall kann dies starke Auswirkungen auf die Möglichkeiten der weiteren Verarbeitung und nach

der Verarbeitung auf die Trockenzeit und den Glanz haben.

Wartung

Instandhaltungsfrist Etwa 4 - 5 Jahre

Abhängig von der Lage, dem zu behandelnden Untergrund, der Konstruktion, dem anzuwendenden Farbsystem und der Farbe, der mechanischen Belastung u.ä.. Die jährliche Reinigung und Behebung von Beschädigungen verlängert den guten Zustand des Untergrunds und des

Anstrichs.

**Umwelt und Gesundheit** 

Flammpunkt (°C) 40-53

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.

EU-Grenzwert für dieses Produkt A/d: 300 g/l 2010. Dieses Produkt enthält

maximal 300 g/l flüchtige organische Verbindungen VOC.

BREEAM Das Produkt darf gemäß dem

BREEAM-International-New-Construction-Standard angewandt werden.

Gemäß den Anforderungen HEA 9, benötigtes Beweismaterial –

Abnahmephase: C 1.1 bis 1.8, wird zur Unterstützung der Begründung: 1. Der VOC-Gehalt Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen der Rezeptur

berechnet. 2. Das Produkt in die Kategorien eingeteilt, die in der europäischen Decopaint-Richtlinie 2004/42/EG – Anhang 2: Emissionsnorm

für Farben und Lacke, Phase 2, aufgeführt werden. 3. EU-Grenzwert für dieses Produkt A/d: 300 g/l 2010. Dieses Produkt enthält maximal 300 g/l flüchtige organische Verbindungen VOC. Das oben stehende harmonisierte Verfahren wenden wir auf Empfehlung des Dutch Green Building Councils

an.

Belgisches Emissionsetikett Das Produkt entspricht den Grenzwerten und anderen Bestimmungen der

belgischen VOC-Verordnung zu Emissionen aus Bauprodukten vom 8. Mai 2014, die im belgischen Amtsblatt am 18. August 2014 veröffentlicht

wurde.

Französisches Emissionsetikett A+

**Artikeldetails** 

Verpackung 1L, 2.5L

Lagerung Kühl und frostfrei, während der Lagerung darf keine Verschlechterung der

Qualität des Produktes auftreten.



Lagerfähigkeit

Innerhalb von 24 Monaten nach dem auf der Verpackung in der Chargennr. enthaltenen Datum Ziffer 1 und 2 = Jahr, Ziffern 3 und 4 = Monat, Ziffern 5 und 6 = Tag des Monats. Ausgehend von einer ungeöffneten Verpackung.



#### **System structure**

### Neues, unbehandeltes Holz, im Außenbereich

- reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston 3-in-1 Satin
- vorlackieren mit Ralston 3-in-1 Satin
- nachstreichen mit Ralston 3-in-1 Satin

## Neues, unbehandeltes Holz, im Innenbereich

- reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston 3-in-1 Satin
- vorlackieren mit Ralston 3-in-1 Satin
- nachstreichen mit Ralston 3-in-1 Satin

# Bereits beschichtetes Holz, im Außenbereich

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- reinigen / entfetten und gründlich schleifen / mattieren
- stellenweise grundieren mit Ralston 3-in-1 Satin
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston 3-in-1 Satin
- nachstreichen mit Ralston 3-in-1 Satin

# Bereits beschichtetes Holz, im Innenbereich

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- reinigen / entfetten und gründlich schleifen / mattieren
- stellenweise grundieren mit Ralston 3-in-1 Satin
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston 3-in-1 Satin
- nachstreichen mit Ralston 3-in-1 Satin



#### Hinweise zur allgemeinen Behandlung-Systeme

Diese Angaben zu allgemeinen Behandlungssystemen sind als Hinweis zu verstehen. Der zu behandelnde Untergrund und die Anforderungen an den Schlussanstrich bestimmen, welches Behandlungssystem angewendet werden muss.

### Haftung zwischen den Farbschichten

Für eine gute Haftung zwischen den Farbschichten immer zwischen den Schichten schleifen / mattieren (mit Ausnahme von Wandfarben).

#### Reparaturen und Kompatibilität mit Farben

Reparaturen an Untergründen, Lackierungen, Anschlussfugen/Nähten und Verglasungssystemen sind mit den entsprechenden Produkten nach den Anweisungen des Herstellers durchzuführen. Für die Holzreparatur bevorzugen wir Holzreparaturprodukte auf Basis von Epoxid oder Polyurethan und für die Abdichtung von Glasfugen zum Soudal Glaskit TS. Die Soudal Acryrub CF2 kann zur Abdichtung von Fugen und Nähten in Innenwandfarben verwendet werden. Vor Beginn der Lackierarbeiten ist die gegenseitige Toleranz der zu verarbeitenden Produkte zu beurteilen.

# Vorbehandlung, Holzuntergründe

Entfernen Sie vor dem Auftragen des Lacksystems Schmutz und alle verwitterten und/oder beschädigten Teile von Holz und Holzwerkstoffplatten, um einen sauberen und soliden Untergrund zu erhalten. Durch das Abrunden scharfer Kanten wird ein längerer Schutz des Substrats erreicht. Holz kann während der Behandlung bis zu 18% Feuchtigkeit enthalten.



### **NF DTU 59.1**

Die Untergründe müssen den entsprechenden DTU-Normen entsprechen, insbesondere NF DTU 59.1. Eine vorherige Begutachtung ist erforderlich, um die am besten geeignete Vorbereitung entsprechend ihrem Zustand und ihrer Beschaffenheit zu bestimmen (Reinigen, Waschen/Spülen, Schleifen, Abkratzen, Entfetten, Mattieren, Abstauben...).

www.ralstoncolour.com