

Technisches Merkblatt

Ralston Solvent 4S Satin

Universeller 4-Jahreszeiten Seidenglanzdecklack auf Basis von Urethan-Alkydharz.



ralstoncolour.com /picto

- Zu verarbeiten im ganzen Jahr (4 Jahreszeiten)
- gute Wetterbeständigkeit
- · Schnelle Anfangstrocknung
- Gute Kantenabdeckung und hohes Standvermögen
- · Schöner Seidenglanz
- Guter Verlauf
- · Leichte Verarbeitung



PRODUKT

ANWENDUNG Im Auβenbereich, als Decklack auf vorbehandeltem Holz, Metall und

Kunststoff in Ralston Systemen.

SITUIERUNG Außen VERPACKUNG 1 I, 2,5 I

FARBTÖNE Alle Farbtöne mischbar mit dem Ralston ALK Farbmischsystem

GLANZGRAD Seidenglanz, etwa 35 G.U. bei 60 °

INSTANDHALTUNGSFRIST Etwa 5 Jahre

Abhängig von der Lage der zu behandelnden Holzsorte, der

Konstruktion, des anzuwendenden Farbsystems und der Farbe, dem Verglasungssystem, der mechanischen Belastung, dem Zustand der

Malerarbeiten im Inneren des Fassadenelementes u.ä.

BINDEMITTEL Urethan-Alkydharz

PIGMENT Hochwertige Pigmente FESTKÖRPERGEHALT Etwa 65 Volume %

DICHTE BEI 20 °C Etwa 1,10 kg/dm3
VISKOSITÄT BEI 20 °C Etwa 90 K.U.

TROCKNUNGSZEIT Trocknungszeit (20 °C / 65 % L.F.): staubtrocken nach ca. 2,5 Stunden;

klebfrei nach ca. 4 Stunden; überstreichbar nach ca. 18 Stunden.

TROCKNUNGSZEIT Trocknungszeit (5 °C / 90 % L.F.): staubtrocken nach ca. 3,5 Stunden;

klebfrei nach ca. 5 Stunden; überstreichbar nach ca. 24 Stunden. Die angegebenen Trocknungszeiten sind Durchschnittswerte und hängen von den Witterungsbedingungen, der aufgetragenen

Technisches Merkblatt 2/5

Ralston Solvent 4S Satin

Schichtdicke und dem Farbton ab. Für dunkle Farbtöne gelten bei niedrigeren Temperaturen längere Trocknungszeiten als für Weiß und

helle Farbtöne.

ELASTIZITÄT 6 mm nach Erichsen

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

VERARBEITUNG

APPLIKATION Pinsel

Farbroller

Druckluftspritzpistole

VERDÜNNUNG Gebrauchsfertig, eventuell sparsam mit Terpentin oder Waschbenzin

verdünnen.

REINIGUNG DER

Terpentin.

WERKZEUGE/GERÄTE

VERARBEITUNGSTEMPERATUR Min. 0 °C Umgebungs- und Untergrundtemp., relative Luftfeuchtigkeit

> max. 90 % RH. / L.F.

> > 16 m2/l

Die Untergrundtemperatur mind. 3 °C über dem Taupunkt.

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

SCHICHTDICKE

40 Mikron trockene Schichtdicke (= ca. 70 Mikron nasse Schichtdicke)

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.

UMWELT UND ZERTIFIZIERUNG

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

enthält maximal 300 g/l flüchtige organische Verbindungen (VOC).

BELGISCHES Das Produkt entspricht den Grenzwerten und anderen Bestimmungen **EMISSIONSETIKETT** der belgischen VOC-Verordnung zu Emissionen aus Bauprodukten vom

8. Mai 2014, die im belgischen Amtsblatt am 18. August 2014

veröffentlicht wurde.

FRANZÖSISCHES EMISSIONSETIKETT.



Technisches Merkblatt 3/5

Ralston Solvent 4S Satin

LAGERUNG UND LAGERFÄHIGKEIT

LAGERUNG Kühl und frostfrei, während der Lagerung darf keine Verschlechterung

der Qualität des Produktes auftreten.

LAGERFÄHIGKEIT 12 Monate (in ungeöffneter Verpackung)

Technisches Merkblatt 4/5

Ralston Solvent 4S Satin

SYSTEM-ZUSAMMENSETZUNG - EMPFEHLUNGEN

Neues, unbehandeltes Holz, im Außenbereich

- reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston Solvent 4S Wood-Primer
- · vorlackieren mit Ralston Solvent 4S Wood-Primer
- · nachstreichen mit Ralston Solvent 4S Satin

Neues, unbehandeltes Nichteisenmetall (verzinkter Stahl, Aluminium, Kupfer), im Außenbereich

- Oxidation gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston Solvent Uni-Primer
- vorlackieren mit Ralston Solvent 4S Wood-Primer
- nachstreichen mit Ralston Solvent 4S Satin

Neues, unbehandeltes FE-Metall (Stahl und Eisen) im Außenbereich

- Rost gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- 2x grundieren mit Ralston Solvent Uni-Primer
- · vorlackieren mit Ralston Solvent 4S Wood-Primer
- nachstreichen mit Ralston Solvent 4S Satin

Neuer, unbehandelter Kunststoff (Hart-PVC), im Außenbereich

- gründlich reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston Solvent Uni-Primer
- nachstreichen mit Ralston Solvent 4S Satin

Bereits beschichtetes Holz, im Außenbereich

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- reinigen / entfetten und gründlich schleifen / mattieren
- stellenweise grundieren mit Ralston Solvent 4S Wood-Primer
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston Solvent 4S Wood-Primer
- · nachstreichen mit Ralston Solvent 4S Satin

Bereits beschichtetes Nichteisenmetall (verzinkter Stahl, Aluminium, Kupfer), im Außenbereich

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- Oxidation gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- stellenweise grundieren mit Ralston Solvent Uni-Primer
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston Solvent 4S Wood-Primer
- · nachstreichen mit Ralston Solvent 4S Satin

Bereits beschichtetes FE-Metall (Stahl und Eisen) im Außenbereich

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- Rost gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- stellenweise 2x grundieren mit Ralston Solvent Uni-Primer
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston Solvent 4S Wood-Primer
- · nachstreichen mit Ralston Solvent 4S Satin

Bereits vorhandener, behandelter Kunststoff (Hart-PVC), im Außenbereich

- · mangelhafte Farbschichten entfernen
- gründlich reinigen / entfetten und schleifen
- stellenweise oder insgesamt grundieren / vorlackieren mit Ralston Solvent Uni-Primer
- · nachstreichen mit Ralston Solvent 4S Satin

Hinweise zur allgemeinen Behandlung-Systeme

Die folgenden 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.

Regelmäßige Reinigung und Schaden update

Die regelmäßige jährliche Reinigung der Anstriche und das partielle Ausbessern von (mechanischen) Beschädigungen am Untergrund des Farbsystems hat eine positiven Einfluss auf den Zustand des behandelten Bauteils und Anstrichs.

Technisches Merkblatt 5/5

Ralston Solvent 4S Satin

Haftung zwischen den Farbschichten

Für eine gute Haftung zwischen den Farbschichten immer zwischen den Schichten schleifen / mattieren.

Den Taupunkt regelmäßig bestimmen

Bei der Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen den Taupunkt regelmäßig bestimmen. Bei Taufeuchtigkeit oder Wasserfilm auf der Oberflache ist keine Beschichtigung möglich.

Verträglichkeit der zu verwendenden Produkte prüfen

Reparaturen an Untergründen, Altanstrichen und Verglasungssystemen mit den für diesen Zweck geeigneten Produkten gemäß der Gebrauchsanweisungen des betreffenden Herstellers ausführen. Vor Anfang der Malerarbeiten die gegenseitige Verträglichkeit der zu verwendenden Produkte prüfen.

Verglasung-Recovery-system

Verglasungssystems empfiehlt es sich, den Soudal Glaskit TS von Soudal N.V. zu verwenden.

Behandlung und Reparatur, Holz-Oberflächen

Der Feuchtigkeitsanteil im behandelnden Holz darf max. 18 % betragen.

Behandlung, Metallsubstrate

Oxidationsprodukte auf Metallen wie u.a. Rost und Zinksalze gründlich entfernen, so dass ein oxidationsfreier Untergrund vorliegt. Gleich nach dem Entrosten / Schleifen entfetten und eine Primerschicht auftragen.

Lackierbarkeit, Kunststoff-Oberflächen

Untergründe wie PE und PP können nicht mit einem Farbsystem versehen werden.

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.