



Extrem strapazierfähiger Höchstglanz-Lack auf Basis silikonisierter Alkydharze für den Außenbereich.

- Schnelle Anfangstrocknung
- Sehr hoher Anfangsglanz und lange Glanzhaltung
- Ausgezeichnete Verarbeitung
- Guter Verlauf
- Gutes Standvermögen und Kantenabdeckung
- Hohe Farbgenauigkeit und lange Farbtonbeständigkeit
- Kann das ganze Jahr über verarbeitet werden

www: Ralston Endurance High Gloss

urance

### **Anwendung**

Situierung Außen

Anwendung Als Decklack auf vorbehandeltem Holz, Metall und Kunststoff.

**Farben** 

Farbtöne Alle Farbtöne mischbar mit dem Ralston ALK Farbmischsystem.

#### Leistung und Funktionen

Bindemittel Silikonisiertes Alkydharz (biobasiert)
Pigment Hochwertige Pigmente und Füllstoffe

Dichte bei 20°C Ca. 1,15 kg/dm3 Viskosität bei 20°C Ca. 86 K.U.

Festkörpergehalt Ca. 66 Volumen %

Trocknungszeit (20°C / 65% L.F.) Staubtrocken nach ca. 2 Stunden, klebfrei nach ca. 3 Stunden,

überstreichbar nach ca. 16 Stunden.

Trocknungszeit (5°C / 90% L.F.) Staubtrocken nach ca. 3 Stunden, klebfrei nach ca. 4.5 Stunden,

überstreichbar nach ca. 20 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 Hochglanz, etwa 85 G.U. bei 60°

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

### Verarbeitung

Verdunnung Gebrauchsfertig, eventuell sparsam mit Terpentin oder Waschbenzin

verdünnen.

Reinigung der Werkzeuge/Geräte Terpentin.



Verarbeitungstemperatur / L.F. Min. 0 Umgebungs- und Untergrundtemp., relative Luftfeuchtigkeit max. 85

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

Die Untergrundtemperatur mind. 3°C über dem Taupunkt.

Theoretische Ergiebigkeit 13 m2/l

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

theoretischen Ergiebigkeit.

Schichtdicke 50 Mikron trockene Schichtdicke = ca. 77 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 12 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) 35–40

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.

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

Lagerfähigkeit

Kühl und frostfrei, während der Lagerung darf keine Verschlechterung der Qualität des Produktes auftreten.

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 Endurance Primer
- vorlackieren mit Ralston Endurance Primer
- nachstreichen mit Ralston Endurance High Gloss

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

- Oxidation gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston Uni-Primer
- vorlackieren mit Ralston Endurance Primer
- nachstreichen mit Ralston Endurance High Gloss

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

- Rost gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- 2x grundieren mit Ralston Uni-Primer
- vorlackieren mit Ralston Endurance Primer
- nachstreichen mit Ralston Endurance High Gloss

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

- gründlich reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston Uni-Primer
- nachstreichen mit Ralston Endurance High Gloss

### Bereits beschichtetes Holz, im Außenbereich

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- reinigen / entfetten und gründlich schleifen / mattieren
- stellenweise grundieren mit Ralston Endurance Primer
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston Endurance Primer
- nachstreichen mit Ralston Endurance High Gloss

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

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- Oxidation gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- stellenweise grundieren mit Ralston Uni-Primer
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston Endurance Primer
- nachstreichen mit Ralston Endurance High Gloss

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

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- Rost gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- stellenweise 2x grundieren mit Ralston Uni-Primer
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston Endurance Primer
- nachstreichen mit Ralston Endurance High Gloss

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

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- gründlich reinigen / entfetten und schleifen
- stellenweise oder insgesamt grundieren / vorlackieren mit Ralston Uni-Primer
- nachstreichen mit Ralston Endurance High Gloss



### 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.

### 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.

### Haftung zwischen den Farbschichten

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

### Den Taupunkt regelmäßig bestimmen

Bei der Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen ist der Taupunkt regelmäßig zu bestimmen. Auf einen vorhandenen Feuchtigkeitsfilm (Tau) auf dem Untergrund darf keine Farbe oder Beschichtung aufgebracht werden. Dadurch wird die Haftung und Filmbildung reduziert. Darüber hinaus hat Feuchtigkeit einen negativen Einfluss auf Trocknung und Glanz.

### 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.

### Behandlung, Metallsubstrate

Rost- und Zinksalze gründlich entfernen, so dass eine oxidationsfreie Oberfläche entsteht. Unmittelbar nach dem Entrosten / Schleifen entfetten und eine Grundierung auftragen. Neue feuerverzinkte Stähle und Aluminium vor dem Auftragen einer Grundierung entfetten und dann mit einem feinen nichtmetallischen Strahlmittel unter entsprechendem Druck leicht abstrahlen.

### Lackierbarkeit, Kunststoff-Oberflächen

Für Kunststoffe wie PE und PP gibt es kein geeignetes Lacksystem.

### **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...).

für Schäden aus, die aufgrund der Unrichtigkeit und Unvollständigkeit der auf diesem Wege erhaltenen Informationen entstanden sind.

Änderungen können jederzeit ohne Vorankündigung durchgeführt werden. Wijzonol Bouwverven B.V. schließt jegliche Haftung - außer bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit -