



Aktiv korrosionsschützender Primer und Seidenglanzdecklack für Metall und Kunststoff auf Urethan-Alkyd-Basis.

- Aktiv korrosionsschützend
- Grundierung und Decklack in einem
- Universell einsetzbar
- Universell überstreichbar
- Kein separater Primer erforderlich
- Ausgezeichnete Haftung
- Sehr schnelle Trocknung
- Einfache Verarbeitung

www: Ralston UniCoat 3-in-1 anti-corrosive

oat-3-i

Anwendung

Situierung Anwendung Außen, innen

Als Universalprimer und Decklack (1 Topf) auf unbehandelten Metall- und Kunststoffuntergründen, wie z. B. Stahl, Eisen, verzinktem Stahl, Aluminium (nicht eloxiert) und PVC (mit Ausnahme von PP und PE). Auch für das Überstreichen vorhandener und/oder beschädigter Coatingschichten hervorragend geeignet.

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.)

Urethan-Alkydharz

Zinkphosphat Füllstoff und hochwertige Pigmente

Ca. 1,16 kg/dm3

Ca. 85 K.U.

Ca. 43 Volumen %

Staubtrocken nach ca. 0.25 Stunden, überstreichbar nach ca. 3.5 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.

langere mockinangszeiten als für Weib und nehe far

Seidenglanz, etwa 30 G.U. bei 60°

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

Verarbeitung

Glanzgrad

Spritzdaten Airmix - Druck

15 - 18 MPa (150 - 180 bar), Luftunterstützung etwa. 0,12 MPa (etwa. 1,2

bar)

Spritzdaten Airmix - Duse

0,016 - 0,021 inch 0,41 - 0,53 mm

Spritzdaten Airmix - Verdunnung Spritzdaten Druckluftspritzpistole - Druck 0 - 5% Waschbenzin0,3 - 0,4 MPa (3 - 4 bar)



Spritzdaten Druckluftspritzpistole - Öffnung

Verdunnung

Gebrauchsfertig, eventuell sparsam mit Terpentin oder Waschbenzin

verdünnen.

1 - 1,5 mm

Reinigung der Werkzeuge/Geräte

Verarbeitungstemperatur / L.F.

Terpentin oder Waschbenzin.

Min. 0 Umgebungs- und Untergrundtemp., relative Luftfeuchtigkeit max. 85

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

Theoretische Ergiebigkeit 11.4 m2/l

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

theoretischen Ergiebigkeit.

Schichtdicke 35 Mikron trockene Schichtdicke = ca. 90 Mikron nasse Schichtdicke

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

Mischen

Instandhaltungsfrist Etwa 5 - 6 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 für dieses Produkt A/i: 500 g/l 2010. Dieses Produkt enthält

maximal 500 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

Der VOC-Gehalt Gehalt hüchtiger organischer Verbindungen der Nezepti

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/i: 500 g/l 2010. Dieses Produkt enthält maximal 500 g/l flüchtige organische Verbindungen VOC. Das oben stehende harmonisierte

Verfahren wenden wir auf Empfehlung des Dutch Green Building Councils

an.

Französisches Emissionsetikett A+

Artikeldetails

Verpackung 1L, 2.5L



Lagerung

Lagerfähigkeit

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

24 Monate in ungeöffneter Verpackung.



System structure

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

- Oxidation gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston UniCoat 3-in-1
- vorlackieren mit Ralston UniCoat 3-in-1
- nachstreichen mit Ralston UniCoat 3-in-1

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

- Rost gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- 2x grundieren mit Ralston UniCoat 3-in-1
- vorlackieren mit Ralston UniCoat 3-in-1
- nachstreichen mit Ralston UniCoat 3-in-1

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

- gründlich reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston UniCoat 3-in-1
- nachstreichen mit Ralston UniCoat 3-in-1

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

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

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

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- Rost gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- stellenweise 2x grundieren mit Ralston UniCoat 3-in-1
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston UniCoat 3-in-1
- nachstreichen mit Ralston UniCoat 3-in-1

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

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

v1 8



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.

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...).

www.ralstoncolour.com