



KURALTEX GRUNDIERUNG

Primer für Vorbehandlung von Kuraltex BL 314

- Verhindert Einsinken und verbessert die Haftung von Kuraltex BL 314
- Beugt Wanderung von Weichmachern und filmbildenden Hilfsstoffen vor
- Verschließt Poren
- Unsichtbar
- Für Rahmen, Kunststoff und beschichtete Oberflächen

KURALTEX GRUNDIERUNG

BESCHREIBUNG

Wasserbasierter Primer auf Basis von Acrylat- und Polyurethandispersion für eloxiertes Aluminium, beschichtete Metalloberflächen und diverse Kunststoffe.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als unsichtbarer Primer auf verkalkten Beschichtungen.
Verschleißt die Poren und verbessert die Haftung bei eloxiertem Aluminium.

EMPFOHLENES SYSTEM

Erste Schicht: Kuraltex Primer
Zweite Schicht: Kuraltex BL 314
Regelmäßige Reinigung mit: Kuraltex NL 320 im Verhältnis 1: 20 mit Wasser.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 1,02 kg/l
Feststoffgehalt in Volume: 17%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: N/A
Überstreichbar: N/A
Durchgehärtet: N/A

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

50 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

8 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Bei einer Trockenschichtdicke von 8 Mikrometern: 20 m² / l

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Die praktische Ergiebigkeit hängt vom Saugvermögen des Untergrunds ab.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Reinigen Sie den Untergrund mit Kuraltex NL 320
Reinigen Sie den Untergrund mit leicht verkalkten Schichten mit Kuraltex VB 311.
Wechseln Sie den Untergrund mit stark verkalkten Schichten nach der Prochemko-Poliermethode.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

- Verwenden Sie Kuraltex Primer im Lieferzustand.
- Das Produkt mit Hilfe eines Samtrölers aufbringen.
- Das Produkt mindestens 1 Stunde bei 20 °C trocknen lassen, bevor Sie Kuraltex BL 314 aufbringen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Minimale Umgebungstemperatur : 5 °C
Maximale relative Feuchtigkeit : 100 %
Minimale Untergrundtemperatur : 5 °C
Maximale Untergrundtemperatur: 35 °C

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Sofort nach Gebrauch mit reinem Wasser.

BEMERKUNGEN

Nicht als Deckschicht einsetzbar, immer in Kombination mit Kuraltex BL 314.

PH

8

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate, sofern in einem trockenen, kühlen und frostfreien Raum in ungeöffneter Originalverpackung gelagert.

Ausgabedatum: 05/02/2025

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu