



KURALTEX PRIMER

Primer voor voorbehandeling van Kuraltex BL 314

- Voorkomt wegzakken en verbetert de hechting van Kuraltex BL 314
- Voorkomt migratie van weekmakers en filmvormende hulpstoffen
- Sluit poriën af
- Onzichtbaar
- Voor geanodiseerd aluminium, gecoate aluminium en kunststof kozijnen

KURALTEX PRIMER

OMSCHRIJVING

Watergebaseerde primer op basis van acrylaat- en polyurethaandispersie voor geanodiseerd aluminium, gecoate aluminium kozijnen en diverse kunststoffen.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Als onzichtbare primer op licht verkrijt coatinglagen.
Sluit poriën af en verbetert de hechting bij geanodiseerd aluminium.
Niet toepasbaar op grote oppervlakken (bijv. gevelpanelen).

AANBEVOLEN SYSTEEM

Eerste laag : Kuraltex Primer
Tweede laag : Kuraltex BL 314
Periodiek reinigen met : Kuraltex NL 320 in de verhouding 1 : 20 met water.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm³): 1,02 kg/l
Vaste stof gehalte in volume: 17%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: nvt
Overschilderbaar: nvt
Volledig uitgehard: nvt

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

50 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

8 µm

THEORETISCH VERBRUIK

Bij een droge laagdikte van 8 micrometer: 20 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

Het praktisch rendement is afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Ondergrond reinigen met Kuraltex NL 320
Ondergrond met licht verkrijt lagen reinigen met Kuraltex VB 311.
Ondergrond met zwaar verkrijt lagen overstappen op Prochemko Polijstmethode.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

- Gebruik Kuraltex Primer zoals aangeleverd.
- Bij licht verweerde ondergronden altijd een proefstuk zetten voor controle van de verweringsgraad.
- Breng het product aan met behulp van een vilt roller. (bijv. Anze Elite dun (extra-smooth)
- Bij eventuele lichte blaasvorming direct in de natte laag narollen met een afgeronde schuimroller.
- Laat het product minimaal één uur drogen bij 20°C, voordat u Kuraltex BL 314 aanbrengt.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur : 10°C
Maximale relatieve vochtigheid : 100%
Minimale ondergrond temperatuur : 7°C
Maximale ondergrond temperatuur : 30°C

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met schoon water.

OPMERKINGEN

Niet toepasbaar als afwerklaag, altijd in combinatie met Kuraltex BL 314.

PH

8.0000

HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroken, originele verpakking.

Uitgiftedatum: 17/10/2022

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

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