

# LAQUA ANTIRUGGINE

## KUVAUS

Nopeasti kuivuva vesiohenteinen ruostesuojamaali. Soveltuu erilaisten metallipintojen (rauta, sinkitty teräslevy jne) käsittelyyn sisälle sekä ulos.

## PÄÄOMINAISUUDET

- Vähäinen haju
- Hyvä peittokyky
- Erittäin hyvä tasoittuvuus

## TEKNISET OMINAISUUDET

- **OMINAISPAINO (ref. ASTM D1475):** 1,29 kg/l (LQ250350)
- **KIINTOAINEPITOISUUS (ref. ASTM D1644):** 51% painon mukaan
- **KIILTOASTE (Classification ref. UNI EN 13300):** ERITTÄIN MATTA
- **LUONNOLLE ALTISTUMINEN:** 3 vuoden jälkeen hyvä kalvon kiinnittyvyys

## PINNAT

- Rautapitoiset metallit (teräs)
- Sinkitty teräs
- Alumiini
- PVC

## PINNAN ESIKÄSITTELY

**Rautapitoiset metallit (teräs):** kun olet ensin huolellisesti hionut käsin tai koneellisesti, poistanut rasvan vedellä ja ammoniakkipohjaisella pesuaineella, huuhtelee huolellisesti ja anna pinnan kuivua täysin. Tämän jälkeen lisää 2 kerrosta LAQUA ANTIRUGGINE ja tämän jälkeen 2 kerrosta LAQUA tai LAQUA HP -pintamaalia.


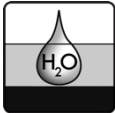



**Sinkittyteräs:** kun olet ensin huolellisesti hionut käsin tai koneellisesti, poistanut rasvan vedellä ja ammoniakkipohjaisella pesuaineella, huuhtelee huolellisesti ja anna pinnan kuivua täysin. Tämän jälkeen lisää 2 kerrosta LAQUA ANTIRUGGINE ja tämän jälkeen 2 kerrosta LAQUA tai LAQUA HP -pintamaalia.

**Alumiini:** kun olet ensin huolellisesti hionut käsin tai koneellisesti, poistanut rasvan vedellä ja ammoniakkipohjaisella pesuaineella, huuhtelee huolellisesti ja anna pinnan kuivua täysin. Tämän jälkeen lisää 2 kerrosta LAQUA ANTIRUGGINE ja tämän jälkeen 2 kerrosta LAQUA tai LAQUA HP -pintamaalia.

**PVC:** lisää LAQUA ANTIRUGGINE suoraan karhennetulle pinnalle. Suorita aina ensin tartuntatesti, mikäli sinulla on epäilystä muovin laadusta. Tämän jälkeen lisää 2 kerrosta LAQUA ANTIRUGGINE ja tämän jälkeen 2 kerrosta LAQUA tai LAQUA HP -pintamaalia.

**Huoltomaalaus:** on mahdollista lisätä apply LAQUA ANTIRUGGINE suoraan vanhalle hiotulle pinnalle. Huolehdi, että kaikki vahingoittuneet ja irronneet maalikerrokset on oikeoppisesti poistettu ja tämän jälkeen voit toimia kuten uuden pinnan kanssa.

## TYÖSKENTELYTAVAT JA TUOTTEEN ESIVALMISTELU

|   |   |
|---|---|
|    | <b>Työkalut:</b><br>Sivellin, jossa synteettiset harjakset.<br>Lyhytkarvainen mikrokuitutela.<br>Perinteinen ruisku (Paine 3-5 Bar, Suutin 1.5-2.0 mm). |
|    | <b>Ohennus:</b> 12% volyymin mukaan.  |
|    | <b>Haihdutus ennen toista kerrosta:</b> 8-10 tuntia; aikaan vaikuttaa lämpötila ja ilman kosteus.   |
|    | <b>Täysin kuiva:</b> 16-24 tuntia; aikaan vaikuttaa lämpötila ja ilman kosteus.   |
|  | <b>Riittoisuus:</b> 12 m <sup>2</sup> /l (1 kerros). Tähän arvoon vaikuttaa pinnan ominaisuudet sekä käytetty maalausmenetelmä.                         |

## Värikartta



## VOC sisälty(ref. 2004/42/EC)

EU arvo tälle tuotteelle, cat. i/BA-2010, is 140 g/l VOC käyttövalmiille tuotteelle.  
LAQUA ANTIRUGGINE, käyttövalmisseos sisältää enintään 140 g/l VOC

## HUOMIOT

Tuotetta ei tule käyttää liian korkeassa ilman kosteudessa ja lämpötilan ollessa alle 10 °C.  
Suojaa jäätymiseltä. Tuote säilyy aluperäisastiassa suljettuna +5°C ja +35°C välisessä lämpötilassa 24 kuukautta.  
Pese siveltimet ja telat välittömästi käytön jälkeen vedellä ja saippualla. Älä anna tuotteen kuivua työvälaineeseen.  
Pyydä käyttöturvatiedote, mikäli kaipaat lisää tietoa työhygieniaan ja terveyteen.

## TEKNIST TIEDOT LOMA N° 523-GB - PÄIVITETTY 12/2023

**Maahantuojaja: Ykkösväri Oy, Vanha Vaasantie 10, 33470 YLÖJÄRVI – [www.ykkosvari.fi](http://www.ykkosvari.fi) – PUH 010 666 4700**

Kaikki annettu tieto on tulosta huolellisesti tehdyistä testeistä ja parhaasta tietämyksestä. Tieto on annettu ohjeeksi ja se ei takaa lopputulosta. Tietoa ei voida käyttää kiistassa liittyen kuvattuun tuotteeseen, koska olosuhteet eivät ole hallinnassamme.