



FASSILUX® AQUA XPE GLOSS

Højglans topmaling til både indendørs og udendørs opgaver

- Hurtigtørrende
- Lugtsvag, lavt VOC indhold
- Nem at påføre
- Fremragende flydeevne
- Hård ridsefast overflade

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

FASSILUX® AQUA XPE GLOSS

BESKRIVELSE

Højglans polyurethan/alkyd topmaling til inden- og udendørs opgaver. Har varig glans, god vedhæftning og god dækevne. Efterlader en hård, ridsefast og glat overflade på træ og andre godt forberedte mineraliske overflader.

ANVENDELSE

Til påføring på træ, beton og grundet metal samt på tidligere malede velforberedte overflader.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1,2 kg/ltr
Tørstofindhold, volumen: 38%
Tørstofindhold, vægt: 50%

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 3 timer
Genbehandling: 24 timer
Gennemhærdet: 1 uge

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

80 µm

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

30 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

12 m²/ltr

PRAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

OVERFLADEFORBEREDELSE

Ubehandlet overflade: Overfladen skal være ren, tør og fedtfri. Der skal grundes med en primer, som er egnet til den pågældende overflade.

Tidligere malet overflade: Overfladen renses / affedtes og matteres. Fjern løst og dårligt vedhæftende gamle malingslag. Grund bare områder som ubehandlede overflader.

BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

ARBEJDSBETINGELSER

Temperaturer 10-30° C / luftfugtighed max. 80%. Overfladen skal være min. 3° C over dugpunktet.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Hvis nødvendigt fortyndes med max. 5% vand.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Hvis nødvendigt fortyndes med max. 5% vand.

PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Fortynd med 3% vand.

Dysetørrelse: 11 – 13. Tryk: 120 bar.

PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Fortynd med 10 – 15% vand.

Dysetørrelse: 1,5 – 2 mm. Lufttryk: 2 – 3 bar.

RENGØRING AF Udstyr / SPILD

Varmt vand.

BEMÆRK

Ved konventionel sprøjtning kan overfladen få en lidt lavere glans.

SIKKERHEDSDATA

MAL-kode: 00-1
VOC indhold: 14 g/l
VOC kategori: A/d
VOC grænseværdi: 150 g/l (2017) 130 g/l (2010)
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

1 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Datablad udarbejdet: 28.05.2019 / is

Betingelser: Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

ARMA-TUBE A/S
Taksvej 10 B
7400 Herning
Danmark
T: +45 97 12 72 66
mail@arma-tube.dk
www.arma-tube.dk

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

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