



## **FASSIPRIM<sup>®</sup> AQUA XPE**

### **Vandbaseret grunder**



- Vandbaseret mat acryl dispersion
- Nem at påføre
- Hurtigtørrende, kan slibes efter kort tid
- Dækker særdeles godt
- Fremragende vedhæftning; flyder godt

# FASSIPRIM AQUA XPE

## BESKRIVELSE

Hurtigtørrende, vandbaseret og åndbar grunder. Til indendørs og udendørs vedligeholdelse af træ. Er særdeles slidstærk.

## ANVENDELSE

Fassiprim Aqua XPE anvendes som grunder på forskellige typer træ samt på helt rene og godt hæftende eksisterende malingslag.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	± 1,3 kg/ltr
Glansgrad:	Mat
Tørstofindhold, volumen:	± 39%
Tørstofindhold, vægt:	± 53%

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

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

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

100 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

35 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

± 10 m<sup>2</sup>/ltr

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom underlagets porøsitet og ruhed, samt materialespild under påføring.

## OVERFLADEFORBEREDELSE

**Ubehandlet:** Overfladen skal være ren, tør og fri for olie, fedt, etc. Nedbrudt træ skal fjernes ned til sund overflade. På meget porøse og sugende overflader som f.eks. fyr og gran, anbefales det at påføre to lag grunder.

**Tidligere malet:** Rens, affedt og slib overfladen. Løs og dårligt hæftende gamle malingslag slibes af. Bare områder grundes som ubehandlede overflader.

## BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

## ARBEJDSBETINGELSER

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

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Hvis nødvendigt kan fortyndes med maks. 5% vand.

## PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Hvis nødvendigt kan fortyndes med maks. 5% vand.

## PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Fortynd med 3% vand. Dysestørrelse: 13. Tryk 120 - 150 bar.

## PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Fortynd med 10 – 15 % vand. Dysestørrelse: 1,5 – 2 mm. Tryk: 2 - 3 bar

## RENGØRING AF Udstyr / SPILD

Varmt vand.

## SIKKERHEDSDATA

VOC indhold:	17 g/l max.
VOC kategori:	A/g
VOC grænseværdi:	30 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: 13.04.2021 / 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 Heming  
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