

# PRODUKTDATABLAD

## Veveo Aqua Titanium Spray Primer

### Egenskaber og anvendelsesområde

- Grund- og mellemmalning - vandfortyndbar alkyd grund- og mellemmalning.
- Bred anvendelig grund- og mellemmalning på basis af modificeret alkyddispersion til indvendig grundning af træ, rengjort rustbeskyttet metal mv.
- Særligt egnet som systembehandling til grundning før slutbehandling med VEVEO Aqua Titanium Spray.
- Specielt udviklet til påføring med airless/airmix og automatisk sprøjteudstyr.
- Fremragende vedhæftningsegenskaber og god fyldeevne. Kan påføres med airless-sprøjte i anbefalet 175 µm våd lagtykkelse uden løbetendenser. God dækkraft.

### Tekniske data

Bindemiddel:	Modificeret alkyddispersion.
Pigment:	Titandioxid + fyldstoffer
Tørstof:	Ca 41 volumen %.
Fortynding:	Vand, max 5%.
Glans v. 60°	Mat.
Påføring:	Airless/airmix sprøjteudstyr. 60-120 bar. Dysestørrelse 0,009-0,011 inch.
Påføringstemperatur:	Under påføring og tørring skal underlaget og den omgivende temperaturen være over 15°C og under 25°, og den relative luftfugtighed over 40% og under 70%.
Støvtør:	Ca. 1 time.
Klæbefri:	Ca. 3 timer.
Overmalbar:	Efter 6 timer, afhængig af lagtykkelse. Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%). Afvigelser kan forekomme ved ændringer i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.
Rækkeevne:	Teoretisk rækkeevne ved en våd lagtykkelse på 175 µm: 6 m <sup>2</sup> /litr. Praktisk forbrug afhænger af et antal faktorer, så som emnets form og overflade og atmosfæriske omstændigheder.
Standardkulør/baser:	Hvid, samt alle farver i PPG WOOD tonesystem. Mat.
Emballage størrelse:	Hvid og lyse kulører 5 L, mørke kulører 2,5 L. Metalemballage.
Holdbarhed:	Mindst 12 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
Malkode:	0-1
Miljø og sikkerhed:	Se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

### Krav til bunden – forbehandling - behandling

# PRODUKTDATABLAD

## Veveo Aqua Titanium Spray Primer

<b>Krav til bunden</b>	Ren, tør, fast og ikke smittende. Underlaget og den omgivende temperatur skal under påføring og tørring være over 7°C og den relative luftfugtighed max 85% RF.
<b>Systemer</b>	<u>Ubehandlet træværk, indvendigt</u> Grundes med Veveo Aqua Titanium Spray Primer. Færdigbehandles med Veveo Aqua Titanium Spray. Anbefalet lagtykkelse: 70 µm tør.  <u>Tidligere behandlet træværk</u> Rengøres med Grundrens og mat slibes. Evt. pletreparation/mellembehandling med Veveo Aqua Titanium Spray Primer. Færdigbehandling med Veveo Aqua Titanium Spray. Anbefalet lagtykkelse: 70 µm tør.
<b>Brugsanvisning</b>	<u>Temperatur</u> Min. +7°C og max. 85% RF ved påføring og hærdning. God ventilation under påføring og tørring. Lavere temperatur og højere luftfugtighed påvirker tørringen negativt. Omrøres grundigt før brug.  <u>Fortynding</u> Ingen. Produktet er klar til brug.  <u>Påføring</u> Airless/airmix sprøjteudstyr.
<b>Afdækning</b>	Tilgrænsende overflader så som glas, vægge o.l. afdækkes. -

### Rengøring

Værktøj: Straks efter brug i vand.

### Anbefaling for malede overflader

- Det anbefales, at arbejdet er udført i henhold til Malerfagligt Behandlings Katalog (MBK) eller Malerfagligt Behandlings Anvisning (MBA).

# PRODUKTDATABLAD

## Veveo Aqua Titanium Spray Primer

- PPG Wood teknisk Service er altid klar til at hjælpe med at udforme den optimale overfladebehandlingsløsning og det ideelle påføringssystem.

### Vedligeholdelse

- Efter behov og må vurderes løbende. Hyppigheden er afhængig af miljø og omgivelser.

### Kvalitetssikring og prøvemethoder

Dette produktdatablad har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af produktet. De tekniske oplysninger fritager dog ikke brugeren for at afprøve produktet til den aktuelle opgave. I tvivlstilfælde: Kontakt DYRUP Teknisk Service. Oplysningerne er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for Dyrups kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Maling kan i princippet betragtes som halvfabrikata, da resultatet er afhængigt af konstruktion, underlagets beskaffenhed, forbehandling, temperatur, luftfugtighed, påføring m.m.

Dyrup forbeholder sig retten til uden varsel at ændre produktet samt de opgivne data.

Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner.

# PRODUKTDATABLAD

## Veveo Aqua Titanium Spray Primer