

Quality Paints since 1845
MATHYS[®]



VERNAC GLOSS

Acrylic varnish

- Alkaliresistant
- Excellent flexibility
- High weather resistance
- Transparent
- Completely colourless

VERNAC GLOSS

BESKRIVELSE

Solvent based acrylic varnish.

ANBEFALET BRUG

Protection of non-ferrous metals; renovation of transparent skylights (except for polycarbonate). Do not apply Vernac Gloss as floor varnish or on places that are subject to mechanical pressure.

TEKNISK DATA

Tæthed:	0,96 - 0,98
Glansgrad:	Blank
Glansgrad ved 60°:	Glossy: > 90%
Faststofindhold i vægt:	47 - 49 %
Tørstofindhold i volumen:	40 - 43 %

TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Berøringstør:	1 hour
Håndteringstør:	1,5 hours
Genbehandlingstør:	4 hours
Fuldt hærdet:	1 day

ANBEFALET VÅDFILM TYKKELSE

100 µm

ANBEFALET TØRFILM TYKKELSE

42 µm

TEORETISK FORBRUG

10 - 15 m²/l per coat

PRAKTISK FORBRUG

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

The substrates must be completely dry and clean. On metals, it is necessary to remove old varnish layers (with Rapid Super, for instance) and oxidation traces (with a polish, for instance). Clean afterwards with a cloth soaked in Thinner 22.

BRUGSANVISNING

To ensure homogeneity, coating materials should be thoroughly stirred prior to use.

ANVENDELSESBETINGELSER

Minimum temperature 5°C, maximum temperature 35°C and maximum relative humidity 80%.

No condensation during drying time. Low temperatures and/or high relative humidity will extend the drying time. The temperature of the substrate should be 3°C above dew point.

PÅFØRING OG FORTYNDING: PENSEL

All types.

PÅFØRING OG FORTYNDING: RULLE

Mohair paint roller or short haired roller.

RENGØRING AF Udstyr/SPILD

Thinner 22.

BEMÆRKNINGER

2 - 3 coats for outside works.

SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau:	499 g/l
VOC-færdigblanding:	499 g/l
VOC-kategori:	A/i
VOC-grænse:	500 g/l
Bemærkninger om sikkerhed:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HOLDBARHED

Minimum of 5 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5° and 35°C.

Udstedelsesdato: 07/02/2025

Tilgængelige farver og pakningsstørrelser: Der henvises til den respektive produktside på www.rust-oleum.eu for en oversigt over aktuelle tilgængelige farver og pakningsstørrelser.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne heri er efter vores bedste overbevisning korrekte, og er afgivet i god tro, men uden garanti. Brugeren vil blive anset for at selvstændigt at have bekræftet egnetheden af vores produkter til hans/hendes egen særlige formål. Rust-Oleum Europa kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for følgeskader eller hændelige skader. Produkterne skal opbevares, håndteres og anvendes under forhold, der er i overensstemmelse med Rust-Oleum Europes anbefalinger beskrevet i den nyeste udgave af databladet. Det er brugernes ansvar at sikre, at de har den opdaterede udgave. De nyeste udgaver af datablade kan downloades gratis fra www.rust-oleum.eu eller tilsendes på anmodning til vores kundeservice. Rust-Oleum Europe forbeholder sig ret til at ændre egenskaberne for sine produkter uden forudgående varsel.

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