

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



HARD HAT® 2200 FLUORESCERENDE TOPMALINGER

Fluorescerende topmalinger på spray



- Fluorescerende farver giver optimal synlighed
- Ideel til gelænder, sikkerhedsmarkering o.lign.
- Sprayes ovenpå mat hvid for størst mulig fluorescerende effekt
- Afslut med HARD HAT® 2500 klar topmaling for højere glans
- Håndteringstør efter 30 min. (v/ 20° C)

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

HARD HAT® 2200 FLUORESCERENDE TOPMALINGER

BESKRIVELSE

Hard Hat® Fluorescerende Topmaling 2200 er baseret på en hurtigtørrende soyaolie alkyd. Produkterne indeholder specielle fluorescerende pigmenter, som ikke indeholder bly og kromat.

ANBEFALET BRUG

Hard Hat Topmaling 2200 skal sprayes ovenpå RUST-OLEUM Hard Hat 2190 mat hvid. Til udendørs opgaver anbefales det at afslutte med RUST-OLEUM 2500 klar lak ovenpå. Hard Hat 2200 Fluorescerende Topmaling er beregnet til sikkerhedsmarkering, gælænder o.lign.

RUST-OLEUM Fluorescerende Topmaling 2200 anvendes i let industrielt miljø med normal luftfugtighed.

TEKNISK DATA

Glansgrad: Mat
Varmebestandighed: 100°C (tør varme).

TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Berøringstør: 15 minutter
Håndteringstør: 30 minutter
Genbehandlingstør: Efter 1 time
Fuldt hærdet: 3 dage

ANBEFALET VÅDFILMYKKELSE

100 µm

ANBEFALET TØRFILMYKKELSE

25 µm

TEORETISK FORBRUG

2,1 m² pr. spraydåse ved 25 µm tørfilm.

PRAKTISK FORBRUG

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

FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

Fedt, olie, snavs, løst rust, og al anden overfladeforurening afvaskes med alkalisk rensmiddel eller ved højtryks(damp)rensning. Fastsiddende maling matteres for god vedhæftning. Overfladen skal være ren og tør under påføring.

ANVENDELSESBETINGELSER

Bedste resultat opnås ved en luftfugtighed under 85%. Dåsens og overfladens temperatur skal være over 0° C.

PÅFØRING OG FORTYNDING: AEROSOL

Fjern hæften. Spraydåsen rystes i mindst 1 minut efter at blandekuglen kan høres og rystes jævnlige under brugen. Hold dåsen ca. 25 cm fra overfladen og bevæg den fra side til side parallelt med overfladen. Hold spraydåsen i bevægelse når ventilen er trykket ned for at undgå at malingen løber. Påfør flere tynde lag med få minutters mellemrum for at opnå optimal filmykkelse. Efter brug vendes spraydåsen med bunden i vejret, og ventilen trykkes i bund, til der kun kommer rent drivmiddel ud.

BEMÆRKNINGER

Maksimal fluorescerende effekt opnås kun ved påføring på mathvide overflader, og det anbefales at overmale fluorescerende topmaling med Hard Hat 2500 Klar lak. Hvis overfladen udsættes for UV-lysstråler, har farven tilbøjelighed til at falme, afhængig af UV-påvirkningen samt lagtykkelsen.

SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau: 653 g/l
Bemærkninger om sikkerhed: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED

Minimum 3 år i uåbnede dåser, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Udstedelsesdato: 23/10/2025

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