

# RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



## HARD HAT® 2200 FLUORESCERENDE TOPMALINGER PÅ SPRAY

- Fluorescerende farver giver optimal synlighed
- Ideel til gelænder, sikkerhedsmarkering o.lign.
- Sprayer 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.ARMA-TUBE.DK

# HARD HAT® FLUORESCERENDE TOPMALINGER 2200

## BESKRIVELSE

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

## ANVENDELSE

Hard Hat® Topmalinger 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

Topmalinger er beregnet til sikkerhedsmarkering, gelænder o.lign. RUST-OLEUM Fluorescerende Topmalinger 2200 anvendes i let industrielt miljø med normal luftfugtighed.

## TEKNISKE DATA

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

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 15 minutter  
Håndteringstør: 30 minutter  
Genbehandling: Efter 1 time  
Gennemhærdet: 3 dage

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

100 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

25 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

2,1 m<sup>2</sup> pr. spraydåse ved 25 µm tørfilm.

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

## OVERFLADEFORBEREDELSE

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

## ARBEJDSBETINGELSER

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

## BRUGSANVISNING

Fjern hættten. Spraydåsen rystes i mindst 1 minut efter at blandekuglen kan høres og rystes jævnlgt 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 filmtykkelse. Efter brug vendes spraydåsen med bunden i vejret, og dysen trykkes i bund, til der kun kommer rent drivmiddel ud.

## BEMÆRK

Maksimal fluorescerende effekt opnås kun ved påføring på mathvide overflader, og det anbefales at overmale fluorescerende topmalinger 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 indhold: 653 g/l  
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

## HOLDBARHED / OPBEVARING

Minimum 3 år i uåbnede dåser, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Datablad udarbejdet: 17.04.2024 / 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