

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL

STAINBLOCKER
Pletforsegler • lugtsvag



GØR DET HVIDT IGEN



HARD HAT® STAINBLOCKER

Løser effektivt problemer med pletter og skjolder på lofter, vægge, træ mv.

- Mat hvid overflade, god dækkeevne, gulner ikke, NCS S0500-N
- Berøringstør: 5-10 min. Klæbefri: 10 min
- Genbehandlingstør: 30 min.
- Anvendes på beton, gips, spånplader, eksisterende maling, tapet mv.
- Lugtsvag. Lav mal-kode. Kan overmales med almindelig vægmaling
- Forsegler pletter og skjolder af: Nikotin, sod, fugt, fedt og tjære

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

HARD HAT® STAINBLOCKER

BESKRIVELSE

RUST-OLEUM® HARD HAT Spray 2990 Stainblocker er en mat hvid højpigmenteret pletforsegler baseret på en blødgjort acrylharpiks. Til permanent isolering af stænk, pletter og skjolder fra nikotin, sod, tjære, rust, fugt, graffiti og meget andet.

ANVENDELSE

RUST-OLEUM® HARD HAT Spray 2990 Stainblocker er en reparationsmaling og pletforsegler, som kan påføres direkte på lofter, pudsede flader, cement, træ, beton, tapet, eksisterende maling o.m.a.

RUST-OLEUM® HARD HAT Spray 2990 Stainblocker anvendes som topmaling men kan også genbehandles med standard vægmaling.

TEKNISKE DATA

Glansgrad: Mat

TØRRETIDER v/20° C/RH 50%

Berøringstør: 5 minutter
Genbehandling: Våd-i-våd / efter 30 minutter
Gennemhærdet: 24 timer

TEORETISK RÆKKEEVNE

2,1 m² pr. spraydåse ved 30 µm tørfilm.

PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

OVERFLADEFORBEREDELSE

Fjern fedt, olie, snavs, løst rust og al anden overfladeforurening på passende måde. Matslib eksisterende malingslag i god stand for ordentlig vedhæftning. Overfladen skal være ren og tør under påføring.

BRUGSANVISNING

Fjern hættten. Spraydåsen rystes i mindst 2-3 minutter efter at blandedkuglen kan høres og rystes jævnlgt under brug. 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 tilstrækkelig filmtykkelse. Efter brug vendes spraydåsen med bunden i vejret, og ventilen trykkes i bund, til der kun kommer rent drivmiddel ud.

ARBEJDSBETINGELSER

Luftfugtighed under 85%, dåsens temperatur min. 0° C.

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 538 g/l
Bemærkninger: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på emballagen.

HOLDBARHED / OPBEVARING

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

Datablad udarbejdet: 14.05.2022 / 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