

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



SURFA-ETCH® 108

Ætsevæske til gulve og metal

- Et alternativ til sandblæsning
- Forbedrer malingens vedhæftning
- Neutraliserer alkaliske salte
- Fjerner "hvid rust" fra metal
- Ingen lugtgener eller dampe

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

SURFA-ETCH® 108

BESKRIVELSE

Ætsevæske til ætsning af glatte og tætte overflader inden påføring af et malesystem.

ANVENDELSE

Surfa-Etch 108 anvendes til ætsning af glatte og tætte overflader som beton, murværk, galvaniseret stål og aluminium inden påføring af et RUST-OLEUM MATHYS malesystem. Surfa-Etch 108 neutraliserer alkalier og fjerner zink- og aluminiumkorrosion ("hvid rust").

TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1,14

TEORETISK RÆKKEEVNE

6 - 8 m²/ltr

PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

BRUGSANVISNING

Ryst dunken grundigt før brug. Skrab eller børst fedt, olie, snavs og al anden forurening af så godt som muligt. Affedt med alkalisk rensmiddel, ved højtryks(damp)rensning eller - på mindre arealer - med et flygtigt opløsningsmiddel.

Rigeligt Surfa-Etch 108 skures ind i overfladen med en stiv nylonbørste eller -kost. Lad produktet virke 10-15 min., afhængig af temperaturen, og afskyl med rigeligt vand.

Surfa-Etch 108 må IKKE tørre ind i overfladen inden afskylning!

Det kan være nødvendigt, at skure beton og murværk 2 gange.

Efter afrensning fjernes al vand, og overfladen skal tørre helt, da fugt på overfladen eller i porerne kan skade det efterfølgende malesystem.

Vær opmærksom på at større overflader kræver længere tørretid ligesom dårlig ventilation og høj luftfugtighed øger tørretiden.

ARBEJDSBETINGELSER

Luft-, overflade- og materialetemperatur skal være mellem 5° og 35° C.

SIKKERHEDSDATA

pH-værdi: 1

VOC indhold: 45 g/l

Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på emballagen.

HOLDBARHED / OPBEVARING

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

Datablad udarbejdet: 29.01.2020 / 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 vores 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