

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



EPOXYSHIELD® 5220 SEALER

**Fremragende støvbinder
Vandbaseret, prisbillig,
hurtigtørrende**

- Én-komponent, nem at påføre
- Gulner ikke, farveløs (blank)
- Beskytter mod fugt og vejsalt
- Berøringstør efter kun 1 time
- Den ideelle grunder til EpoxyShield® 5200 ULTRA

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

EPOXYSHIELD® 5220 SEALER

BESKRIVELSE

1K vandbaseret betonforsegler baseret på vinyl acryl binder. Produktet mindsker støvdannelse, beskytter gulvet mod påvirkning af spildte væsker / kemikalier og gør rengøring lettere.

ANVENDELSE

Når EpoxyShield® Sealer bruges som topmaling, skal der påføres 2 lag. EpoxyShield® Sealer kan også bruges som forsegler/imprægneringsgrunder til EpoxyShield® 5200 ULTRA. Påfør forsegleren på bare og rene betongulve.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1,02 kg/ltr
Glansgrad: Glansfuld
Tørstofindhold: 30 vol.%

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: Ca. 1 time
Gangtør: Efter 8 – 12 timer

TEORETISK RÆKKEEVNE

Max. 10 m² pr. ltr.

PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

OVERFLADEFORBEREDELSE

Påfør produktet på en fuldstændig tør og ren betonoverflade. Påfør ikke på glatte eller meget tætte overflader, eller på beton som indeholder hærdemidler. Fjern al olie, fedt og andet snavs med et passende rensmiddel. Nyt beton skal hærde mindst 30 dage. Al cementslam, løs og usund beton skal helst fjernes ved sandblæsning eller ætsning med Rust-Oleum 108 ætsevæske. Reparer alle huller og revner. Meget tætte og glatte overflader skal først sandblæses eller ætsets. Under påføring skal overfladen være ren og tør.

BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

ARBEJDSBETINGELSER

Luft-, overflade- og materialetemperatur skal være mellem 10° og 35° C, luftfugtighed under 85%. Overfladetemperatur skal være min. 3° C over dugpunktet. Sørg for passende ventilation under og efter arbejdet.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL OG RULLE

Produktet er klar til brug. Fortynding er ikke nødvendigt.

RENGØRING AF Udstyr / SPILD

Straks efter påføring med vand og sæbe.

SIKKERHEDSDATA

MAL-kode: 1-3
VOC indhold: 77 g/l
VOC klar til brug: 77 g/l
VOC kategori: A/i
VOC grænseværdi: 140 g/l
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

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° og 35° C.

Datablad udarbejdet: 16.10.2019 / 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 Herning
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