

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## EPOXYSHIELD® 5220 SEALER

**Fremragende støvbinder  
Vandbaseret, prisbillig,  
hurtigtørrende**

- Én-komponent, nem at påføre
- Gulner ikke, farveløs (blank)
- 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 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: Blank  
Tørstofindhold: 30 vol.%

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: Ca. 1 time  
Genbehandling: Efter 6 timer  
Gangtør: Efter 8 – 12 timer

## TEORETISK RÆKKEEVNE

Maks. 10 m<sup>2</sup> 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 ren og tør betonoverflade. Påfør ikke på glatte eller meget tætte overflader, eller på beton, som indeholder hærdemidler. Olie, fedt og andet snavs afvaskes med alkalisk rensmiddel.

Nyt beton skal hærde mindst 30 dage. Cementslam, løs og usund beton fjernes ved sandblæsning eller ved ætsning med Rust-Oleum 108 Surfa-Etch eller lignende. Reparer alle huller og revner med et EpoxyShield® beton reparationsprodukt. Meget tætte og glatte overflader sandblæses eller ætzes. 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

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: 23.03.2021 / 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