



www.epoxygrossisten.no

EG Resupen SPD SR

Antisklimaling

Ref: RCPD/CL 2014 02 Side 1 av 2



BESKRIVELSE

EG Resupen SPD er en klar matt vannbasert UV stabil polyuretan for påføring på betong, gips, linoleum og tre eller som en forsegling på en rekke av EpoxyGrossistens vegg og gulv systemer. EG Resupen SPD er fleksibel og tåler strukturelle bevegelser.

FORDELER

- UV stabil overflate
- God slitestyrke og slagfasthet
- Bestandig mot varme
- God kjemisk resistens
- Hygienisk
- Rask tørketid

ANBEFALT BRUK

- Forsegling
- Når en matt overflate er påkrevd
- Kan benyttes ute- og innendørs
- Kan benyttes på tre, betong og en rekke eksisterende belegg som for eksempel vinyl
- Som en vegg-finish forsegling på preparerte eksisterende belegg

PRODUKTOPPLYSNINGER

Systemets tykkelse (tørr)	Tørrestoff innhold	Pakningsstørrelser	Pakningens innhold	Holdbarhet	Oppbevaring
28 Micron på 10 m ² /l SR 31 Micron på 10 m ² /l	28-30% & SR 30-32%	1 L & 5 L	En-komponent	12 mnd.	Ungå direkte sollys. Lagres på et tørt sted. Ikke under 15° C

TØRKETIDER OG DEKNINGSGRAD

Dekningsgrad	Brukstid	Ventetid mellom strøk	Lett trafikk	Full trafikk	Full kjemisk herding
Standard: 1 L vil dekke 10 m ² @ 100 Micron (Våt)	N/A	1 – 2 timer, eller når overflaten ikke er klebrig	3-4 timer	12 timer	25 timer





www.epoxygrossisten.no

Ref: RCPD/CL 2014 02 Side 2 av 2

SPESIFIKASJON

PRODUKT : RESUPEN SPD
FINISH : Matt finish, Antiskli
TYKKELSE : 28 mikron
FARGE : Klar

Produkter som trengs til dette systemet

PRIMER : RESUSEAL , avhengig av overflaten
SYSTEM : Screed, Coat, forsegling
OVERFLATE-
FORSEGLING : n/a

PREPARERING

Overflater som skal males må være rene, tørre og fri for løse partikler og forurensninger. Lufttemperatur skal ligge mellom 5° – 30°C og luftfuktigheten på maksimum 70% RH. Sørg for gode tørkeforhold i område gjennom utførelsen og tørketiden av produktet.

PRIMING

Hvis det skal påføres direkte på betong, brukes det generelt ett eller to strøk på en primer som RESUSEAL WB Klar eller RESUSEAL WB

Hvis det påføres et EG-system som RESUSCREED vil en primer ikke være nødvendig.

PÅFØRINGSMETODE

Bland hele innholdet av basen (en-komponent) godt før påføring. Enheten skal påføres med rull eller pensel og med en konsekvent/kontinuerlig prosedyre. Arealene bør være kryss-rullet, for å sikre jevn påføring og for å minimere rullemerker.

Omgivelsestemperaturer må ikke ligge under 10°C gjennom påførings- og herde-perioden, da dette kan få en negativ effekt på utseende og fargesystemet. Overflatetemperaturen må være over 5°C. Der det er mulig, anbefales det at påføringsområdet er oppvarmet til en minimum temperatur på 15°C. Dette er ideelt for å stabilisere omgivelse- og underlagstemperaturen før installasjonen.

KATEGORI GUIDE

FaRFA-kategori : 1

TEKNISKE DATA

De følgende resultatene stammer fra laboratorietester og våre erfaringer med produktet.

GLIDEMOTSTAND : Tørr > 50
Metode BS7976 PT1-3 2002 : Våt > 30

Glidemotstanden til en gulvoverflate kan variere med påføringsmetoder, betingelser på tidspunktet for påføringen og påfølgende trafikk. Dårlig rengjøring eller vedlikehold kan få negativ innvirkning på ytelsen. *For ytterligere råd om potensielle våte områder, vennlig ta kontakt med EpoxyGrossisten AS*

SLITESTYRKE : n/a
Methode BS8204 /ASTM D4060

TEMPERATURRESISTENS : Tolerant for vedvarende temperaturer på opp til 50°C

KJEMISK RESISTENS : God kjemisk resistens
(konsulter EpoxyGrossisten for nærmere detaljer)

KOMPRESJONSSTYRKE : n/a

BØYNINGSTYRKE : n/a

STREKKSTYRKE : n/a

VOC : 28 g / l
Beregningen er basert på en full enhet

FORVENTET HOLDBARHET : 1 år pluss
Avhengig av industriell trafikk.
EG's vilkår og betingelser vil gjelde.

VEDLIKEHOLD OG RENHOLD

EpoxyGrossisten anbefaler at RESUPEN SPD vaskes med et vanlig Industrielt rensesystem; R.S. INDUSTRIAL FLOOR CLEANER eller liknende. Spesielt tilsmussede områder kan rengjøres med R.S. DEKK FJERNER, R.S. FETT OLJE og GREASE FJERNER og / eller R.S. OLJE FJERNER. Alle flater må skylles godt med rent vann etter bruk av Kjemiske rensedmidler. Vennligst referer til RSL datablad CLNG for rengjøringsråd.

MILJØ & SIKKERHET:

Alle anbefalinger om bruk av våre produkter gitt skriftlig, muntlig, eller basert på testresultater, er å anse som råd gitt med bakgrunn i nåværende kunnskap om produktene. En potensiell kunde eller bruker av produktene, er selv ansvarlig for å teste og godkjenne det aktuelle produkt for sin applikasjon eller spesielle bruksområde. EpoxyGrossisten AS er ikke ansvarlig for negative resultater, så lenge EpoxyGrossisten ikke kan kontrollere applikasjon, prosessering, miljø og andre faktorer som kan påvirke resultatet. Det er brukers ansvar å kvalitetssikre produktets egnethet for aktuelle applikasjon. Våre produkter er normalt å anse som harmløse kjemikalier, så lenge de behandles i henhold til de individuelle HMS datablader som skal følge produktene. Det anbefales at disse studeres nøye, slik at nødvendige sikkerhetstiltak med tanke på uønskelig eksponering kan unngås.

EpoxyGrossisten AS
Org no: 997 121 422 MVA
Solbergveien 42
3232 Sandefjord, Norge



Ordretelefon:
953 38 090
E-post:
post@epoxygrossisten.no