

Resupen WB Clear

EG Ref: PO 2017 07 Side 1 av 2



BESKRIVELSE

Resupen WB klar matt er en vannbasert UV stabil polyuretan for påføring på betong, gips og tre eller som en forsegling på en rekke av EpoxyGrossistens vegg og gulv systemer.

Tilgjengelig grader: RESUPEN WB Std. - for en satin finish
RESUPEN WB Matt - for en matt finish

FORDELER

- UV stabil overflate
- God slitestyrke og slagfasthet
- Bestandig mot varmt vann
- God kjemisk resistens
- Hygienisk
- Ingen VOC

ANBEFALT BRUK

- Som en topp lakk for Flake og dekor systemer
- Når en matt overflate er påkrevd
- Næringsmiddel
- Farmasøytisk & legesentre
- Lys stabil topp lakk
- Som en sterk topp lakk på malte flater, horisontalt og vertikalt

PRODUKTOPPLYSNINGER

Systemets tykkelse (tørr)	Tørrestoff innhold	Pakningsstørrelser	Pakningens innhold	Holdbarhet	Oppbevaring
40 mikron	38%	5 L	1 X Base 1 X Herder	12 mnd. (Base & Herder)	Ungå direkte sollys. Lagres på et tørt sted

TØRKETIDER OG DEKNINGSGRAD

Dekningsgrad	Brukstid	Ventetid mellom strøk	Lett trafikk	Full trafikk	Full kjemisk herding
5 L vil dekke 40 m ²	1 – 2 timer	6 – 8 timer,	24 timer	48 timer	Opptil 7 dager

EG Ref: PO 2017 07 Side 2 av 2

SPESIFIKASJON

PRODUKT	: RESUPEN WB Klar
FINISH	: Semi-Gloss eller Matt finish
TYKKELSE	: 40 mikron
FARGE	: Klar

Produkter som trengs til dette systemet

PRIMER	: RESUSEAL CLEAR, avhengig av underlag
SYSTEM	: RESUPEN WB CLEAR Matt eller Satin
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^o – 30^oC og utfuktigheten på maksimum 70% RH. Sørg for gode tørkeforhold under påføring og herdeperioden av produktet.

Det må utvises forsiktighet ved blanding, for å sikre at herder er skikkelig spredt/innblandet i basen. Ikke tilsett vann til dette produktet. Unngå luftinntrengning i produktet, gjennom blandedeprosessen.

PRIMING

Hvis det skal påføres direkte på betong, brukes det generelt ett eller to strøk på en primer som RESUSEAL WB CLEAR eller RESUSEAL WB COLOUR. Hvis det påføres et EG-system som RESUSCREED, Decora MS o.l. er en primer ikke nødvendig.

PÅFØRINGSMETODE

Mixing: Bland hele innholdet av basen med herder. Hvis en separat blandebeholder blir brukt, så sikre at hele innholdet av begge komponenter er tatt ut fra originalspennene. Miks ved hjelp av en saktegående drill/mikser @ 300 rpm i ca to minutter eller til disse to komponentene er fullt blandet til en homogen blanding. Den blandede enheten skal påføres umiddelbart, 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^oC gjennom påførings- og herde-perioden, da dette kan få en negativ effekt på utseende og fargesystemet. Overflatetemperaturen må være over 5^oC. Der det er mulig, anbefales det at påføringsområdet er oppvarmet til en minimum temperatur på 15^oC. 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 : Klar > 50
Metode BS7976 PT1-3 2002 : Matt > 60

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

SLITESTYRKE : n/a
Methode BS8204 /ASTM D4060

TEMPERATURRESISTENS : Tolerant for vedvarende temperaturer på opp til 60^oC

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

KOMPRESJONSSTYRKE : n/a

BØYNINGSTYRKE : n/a

STREKKSTYRKE : n/a

VOC : < 1 g / l
Beregningen er basert på en full, blandet enhet.

FORVENTET HOLDBARHET : Bruksavhengig, konsulter EG. RSL's brukervilkår vil gjelde.

VEDLIKEHOLD OG RENHOLD

RSL anbefaler at RESUPEN WB CLEAR renses med et vanlig Industrielt rensesystem; R.S. INDUSTRIAL FLOOR CLEANER eller liknende. Spesielt tilsussete 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 applikasjoner. 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.