

Resuprime

EG Ref: CLHB 2017 05 Side 1 av 2



BESKRIVELSE

Resuprime er en to-komponents løsemiddelfri epoxy primer designet for enkel bruk, med god vedheft. Resuprime er hovedsakelig konstruert for å binde tynne epoxybaserte screeds og andre belegg, til sementbaserte og andre overflater.

FORDELER

- Utmerket vedheft
- Allsidig for varierte påføringer
- Luftsvek
- Løsemiddelfri
- Enkel påføring

ANBEFALT BRUK

- Som en primer for Resuthane
- Som en primer for Resucrete
- Som en primer for Resuscreed
- Som en primer for Resuscreed Quartz
- Som en primer for Resuflor
- Som en primer for Resucoat
- Som en primer for Elladur

PRODUKTOPPLYSNINGER

Systemets tykkelse (tørr)	Tørrestoff innhold	Pakningsstørrelser	Pakningens innhold	Holdbarhet	Oppbevaring
200 mikron	100 %	5 kg	1 X Base 1 X Herder	12 mnd. (Base & Herder)	Ungå direkte sollys. Lagres på et tørt sted, Ikke under 15 °

TØRKETIDER OG DEKNINGSGRAD

Dekningsgrad	Brukstid	Ventetid mellom strøk	Lett trafikk	Full trafikk	Full kjemisk herding
5 kg. vil dekke 20 m ² @ 200 mikron Tykkelse	30 minutter fra mixing	8 timer, eller når overflaten ikke lenger er klebrig	6 timer	34 – 36 timer	Opp til 7 dager

EG Ref: CLHB 2017 05Side 2 av 2

SPESIFIKASJON

PRODUKT : RESUPRIME
FINISH : Glatt Gloss Finish
TYKKELSE : 200 mikron
FARGE : Klar

Produkter som trengs til dette systemet

PRIMER : RESUPRIME
SYSTEM : Som spesifisert
OVERFLATE-
FORSEGLING : Som spesifisert

PREPARERING

RESUPRIME gir god vedheft, både som en tack coat og primer. Der hvor overflater er svært porøse, kan et lag med RESUPRIME kreves som en pre-primer før andre strøk påføres som en tack coat.

Nye Betong Gulv: Ny betong må være ren, fast, tørr og ferdig herdet og sementslam i overflaten må fjernes fortrinnsvis ved sandblåsing eller mekanisk sliping. En minimum styrke på 25N/mm² er påkrevd.

Gjelder ikke for underlag med fuktighet avlesninger på 75% RH eller høyere. Hvis underlaget har høyere fuktighetsnivåer, må Underlaget primes med R.S. DAMPSHIELD, som et alternativ til Resuprime.
(Antall strøk avhengig av fuktighetsinnhold).

Eksisterende Betong Gulv: Fjern all smuss, olje, fett eller andre underlags-forurensninger med shot-blasting, eller mekanisk sliping. Fett og oljer må fjernes med og rense- og rengjøringsystemer. Lokale reparasjoner kan repareres med RESUPATCH eller RESUSCREED 43.

Hvis underlaget ser veldig dårlig ut og støver lett kan blanding av screederen styrkes ved å tilføre Resutop Binder, som er et lavviskositets bindemiddel, formulert for defekte underlag. (Kontakt EpoxyGrossisten AS for ytterligere informasjon).

RESUPRIME kan også brukes på eksisterende belegget og til tre og andre sementbaserte avrettingslag, som bør være rene og sunne, Og som gir en god vedheft.

PÅFØRINGSMETODE

Omgivelsestemperaturer på områdene bør ikke være under 10°C gjennom påførings- og herdeperioden, da dette kan ha en negativ effekt på utseende og farge. Overflatetemperaturen må være over 5°C.

Der det er mulig, anbefales det at påføringsområdet er oppvarmet til en minimumstemperatur på 15°C. Dette er ideelt for at romtemperaturen og underlaget har stabilisert seg før installasjonen.

Mixing: Bland hele innholdet av basen med herderen. Hvis en separat blandebelette blir brukt, bland godt og sikre at hele innholdet i begge komponenter er fjernet fra originalsønnen som følger med. Bland med en saktegående drill/mikser (ca 300rpm) i ca to minutter eller til de to komponentene er blitt til en enhet.

Den blandede enheten skal påføres umiddelbart med rull eller pensel med en konsekvent/kontinuerlig prosedyre. Gulvområder bør være kryss-rullet for å sikre en jevn påføring og for å minimere rulle-merker.

KATEGORI GUIDE

FaRFA-kategori : 2

TEKNISKE DATA

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

GLIDEMOTSTAND : Tørr n/a
Metode BS7976 PT1-3 2002 : Våt n/a

Glidemotstanden til en gulvoverflate kan variere med påføringsmetode, forholdene under påføringen og påfølgende trafikk. Feilaktig rengjøring eller vedlikehold kan skade kvaliteten.
(Kontakt EpoxyGrossisten AS vedrørende eventuelle våtarealer)

SLITESTYRKE : n/a
Methode BS8204 /ASTM D4060

TEMPERATURRESISTENS : Tolerant for vedvarende temperaturer på opp til 60°C.

KJEMISK RESISTENS : God kjemisk resistens
(konsulter EpoxyGrossisten vedr. Spesifikke produkter)

KOMPRESJONSSTYRKE : n/a

BØYNINGSSTYRKE : n/a

STREKKSTYRKE : n/a

VOC : 85 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 RESUPRIME renses med et vanlig industrielt rensesystem; R.S. INDUSTRIAL FLOOR CLEANER eller lignende. 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 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 unngås.

EpoxyGrossisten AS
Org no: 997 121 422 MVA
Skolmar 15
3232 Sandefjord, Norge

Ordretelefon:
953 38 090

E-post:
post@epoxygrossisten.no