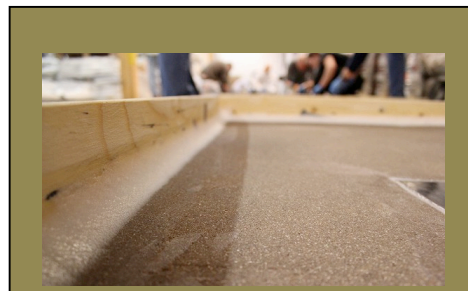


EG Epoxyparkel



BESKRIVELSE

EG Epoxyparkel er en tre-komponent løsemiddelfri epoxy for påføring på gulv, vegg og tak. EG Epoxyparkel krymper ikke ved herding, og er meget enkel å påføre. Base og herder blandes sammen, tilsett deretter fyllstoff til ønsket tykkelse avhengig av bruk.

FORDELER

- Ekstremt slitesterk
- Løsemiddelfri
- Hygienisk og enkel å rengjøre
- Utmerket til hulkil
- Ingen svinn ved herding
-

ANBEFALT BRUK

- Reparasjoner
- Gulv, vegg og tak
- Inne- og utendørs

PRODUKTOPPLYSNINGER

Systemets tykkelse (tørr)	Tørrestoff innhold	Pakningsstørrelser	Pakningens innhold	Holdbarhet	Oppbevaring
N/A	100 %	1 kg & 2,5 kg	1 X Base 1 X Herder 1 X Fyllstoff	12 mnd. (Base, Herder og fyllstoff)	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
N/A	30 minutter fra miksing	6 timer, eller når overflaten ikke er klebrig lenger	12 - 16 timer	24 - 36 timer	Opp til 7 dager

RSL Ref: PRCT 2017 05 Side 2 av 2

SPESIFIKASJON

PRODUKT : EG Epoxyparkel
FINISH : Hvit / klar
TYKKELSE : N/A
FARGE : Hvit/ klar

Produkter som trengs til dette systemet

PRIMER : N/A
SYSTEM : EG Epoxyparkel
OVERFLATE-
FORSEGLING : Ikke nødvendig

PREPARERING

Nye Betong Gulv: Det er viktig med gode rengjorte overflater før påføring av EG Epoxyparkel.

Eksisterende Betong Gulv: Fjern all smuss, olje, fett eller andre underlags-forurensninger med sandbåsing, eller mekanisk sliping. Fett og oljer må fjernes med mekaniske midler samt rense- og rengjøringsystemer.

EG Epoxyparkel kan også brukes på eksisterende belegget og til tre, asfalt og andre sementbaserte avrettingslag, som bør være rene og sunne, med en god mekanisk nøkkel for 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: EG Epoxyparkel er et tre-komponent produkt. Bland først base og herder, deretter tilsett fyllstoff til ønsket tykkelse er oppnådd.

Den blandede enheten skal påføres umiddelbart. EG Epoxyparkel kan benyttes både ute, inne på gulv, vegg og tak. EG Epoxyparkel krymper ikke, og er meget enkel å påføre.

KATEGORI GUIDE

FaRFA-kategori : 3

TEKNISKE DATA

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

GLIDEMOTSTAND : Tørr > 60
Metode BS7976 PT1-3 2002 : Våt > 26

Glidemotstanden til en gulvoverflate kan variere med påføringsmetoden, forholdene under påføringen og påfølgende trafikk. Ufullstendig rengjøring eller vedlikehold kan skade kvaliteten.

(Kontakt EpoxyGrossisten vedrørende eventuelle våtarealer)

SLITESTYRKE : n/a
Methode BS8204 /ASTM D4060

TEMPERATURRESISTENS : Tolerant for vedvarende temperaturer på opp til 45°C.

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

KOMPRESJONSSTYRKE : n/a

BØYNINGSTYRKE : n/a

STREKKSTYRKE : n/a

VOG : 138 g / l
Beregningen er basert på en full, blandet enhet.

FORVENTET HOLDBARHET : 5 år pluss
Avhengig av industriell trafikk.
EG's vilkår og betingelser vil gjelde.

VEDLIKEHOLD OG RENHOLD

EG anbefaler at EG Epoxyparkel renses med et vanlig industrielt rensesystem; R.S. INDUSTRIAL FLOOR CLEANER eller lignende. 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 produktet 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.