

# PPG PREP 88

## BESKRIVELSE

Vandbaseret alkalisk rengøringsmiddel

## EGENSKABER

- Fremragende rengøring af snavset og kridtet overflader
- Biologisk nedbrydelig
- Emulgerer Olier
- Indeholder ikke opløsningsmidler, fosfater, halogener eller petroleumsdestillater
- Forbedrer overmalbarheden af gammel eksisterende maling, hvilket sparer omkostninger til sekundær overfladebehandling
- Frysepunkt: 25°F (-4°C)
- Kogepunkt: 212°F (100°C)
- Flammepunkt: ingen
- pH 11.5 - 13.0
- Dækkeevne: 3,78 liter (fortyndet 2 dele vand til 1 del koncentrat) strækker til mellem 93 - 140 kvadratmeter afhængig af underlagets konfiguration og applikationstab

## KULØR OG GLANS

- Klar til svag uklar

## PRODUKTDATA VED 20°C (68°F)

Data for det blandede produkt	
Antal komponenter	En
VOC (Leveret)	max. 0,0 lb/US gal (approx. 0 g/l)
Holdbarhed	Mindst 60 måneder ved kølig og tør opbevaring

Note:

- Fås i 10 liter sæt

## ANBEFALEDE OVERFLADEFORHOLD OG TEMPERATURER

- Omgivelsestemperaturen skal ligge mellem 40°F (5°C) og 100°F (37°C)
- Materialetemperaturen skal ligge mellem 40°F (5°C) og 90°F (32°C)
- Overfladetemperaturen skal ligge mellem 40°F (5°C) og 100°F (38°C) (køl overfladen ved skylning med vand forud for anvendelse af Prep 88, hvis det er nødvendigt)

# PPG PREP 88

## PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

- 1. Beskyt eventuelle overflader, som ikke skal behandles
- 2. Anvend egnet øjenværn og undgå kontakt med huden
- 3. Forrens meget forurenede områder med højtryksvask
- 4. Hvis ståltemperaturen overstiger 100°F (37°C), nedkøl stålet med vand for at undgå Prep 88 i at udtørre for hurtigt på overfladen. Må ikke påføres ved temperature under frysepunktet.
- 5. Bland Prep 88 med fersk rent vand i overensstemmelse med beskrivelsen her under:
  - LET VASK: (Ingen synlig forurening): 3 dele vand til 1 del koncentrat
  - ALMINDELIG RENGØRING OG FORNYNING AF OVERMALBARHEDEN: 2 dele vand til 1 del koncentrat
  - MEGET FORURENET, FEDTET OVERFLADE: 100% koncentrat
- 6. Prep 88 kan påføres med lavtrykssprøjte (havesprøjte osv.), pensel eller rulle
- 7. Anvend generøst på overfladen, så alle områder bliver grundigt fugtet. Forsigtig bør anvendes på komplekse konstruktioner for at sikre, at Prep 88 kan påføres på alle områder og efterfølgende skylles/afvaskes
- 8. Skrup med nylon børste efter nødvendighed for at rense meget beskidte aflejringer
- 9. Tillad Prep 88 at dvæle på overfladen i de følgende tider baseret på overfladetemperaturerne:
  - 40°F (5°C): 20 - 30 minutes
  - 70°F (21°C): 10 - 20 minutes
  - 90°F (32°C): 10 - 15 minutes
  - 100°F (38°C): 5 - 10 minutes
- Tillad ikke Prep 88 at udtørre på overfladen. Hvis produktet tørre på overfladen, er en ekstra påføring af Prep 88 nødvendig for at opløse udtørret rester
- 10. Højtryksvask overfladen for at skylle alle rester af Prep 88 grundigt af overfladen. Sørg for, at overflade pH er neutraliseret (7,5 maksimum). Undladelse af at fjerne Prep 88 fra overfladen vil være til skade for ydeevnen af den efterfølgende maling.
- 11. Tillad overfladen at tørre helt, inden påføring af maling.
- 12. Beskyt overfladen mod forurening inden overmaling. Påfør malingen inden for følgende tidsramme for Prep 88 anvendelse:
  - 40°F - 50°F (5°C - 10°C): 48 hours
  - 51°F - 70°F (10°C - 21°C): 36 hours
  - 71°F - 90°F: 32 hours (21°C - 32°C):
  - >90°F (>32°C) : 24 hours

# PPG PREP 88

## PÅFØRING

- Produktspecifik overmalingsguide, når Prep 88 anvendes
- Ældet AKRYL POLYURETHANE: atmosfærisk, omgivende temperatur service / overmalet med epoxy, PSX eller polyurethan -> overmalbar efter behandling
- Ældet EPOXY, KRIDDET: atmosfærisk, omgivelsestemperatur / overmalet med epoxy, PSX eller polyurethan -> overmalbar efter behandling
- AMERCOAT 370, 385, 235, 240, 399, AMERLOCK 2/400 atmosfærisk, omgivelsestemperatur / overmalet med epoxy, --> overmalbar efter behandling
- AMERCOAT 370, 385, 235, 240, 399, AMERLOCK 2/400: atmosfæriske, omgivende temperaturer / overmalet med polyurethan -> overmalbar efter behandling i op til 3 måneder fra den første påføring
- PPG EPOXIER: ambient vandneddyppet / overmalbar med PPG epoxier -> forlænger det maksimale overmalingsinterval med 50%
- PPG EPOXIER: ekstreme miljøer \* / overmalet med PPG epoxier -> forlænger det maksimale overmalingsinterval med 20%

### Noter:

- \*Hårdt miljø omfatter kraftige stød/slid, forhøjede temperaturer, nedsækning i forurenede (spilde)vand (anbefales ikke til kemisk tankbeklædning)
- \*\*Andre produktspecifikke anbefalinger kan være tilgængelige baseret på tidligere tests. Kontakt PPG PMC Teknisk Service for detaljer eller forventninger

---

## SIKKERHED

- Se Sikkerhedsdatablad og etiket for fuldstændige sikkerheds- og forsigtighedsregler

---

## LAGER VERDEN OVER

Da det altid er PPG Protective & Marine Coatings mål at levere det samme produkt over hele verden, kan det være nødvendigt at modificere produktet for at overholde lokale eller nationale regler og/eller opfylde lokale behov. Hvis det er tilfældet, udsendes der et alternativt datablad.

---

## REFERENCER

- Information sheet | Explanation of product data sheets

---

## GARANTI

PPG garanterer (i) virksomhedens rettighed til produktet, (ii) at kvaliteten af produktet er i overensstemmelse med PPG's gældende specifikationer for dette produkt på produktionstidspunktet, og (iii) at produktet leveres fri for noget berettiget krav fra nogen tredjepart i anledning af krænkelse af noget patent i De Forenede Stater, der vedrører dette produkt. **DETTE ER DE ENESTE GARANTIER, PPG GIVER, OG PPG FRALÆGGER SIG ETHVERT ANSVAR I HENHOLD TIL ALLE ANDRE UDTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅEDE GARANTIER, I HENHOLD TIL ELLER I MEDFØR AF LOVGIVNINGEN, UD FRA TIDLIGERE FORRETNINGSFORBINDELSER ELLER HANDELSSÆDVANE, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, NOGEN ANDEN GARANTI FOR EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL ELLER EN BESTEMT BRUG.** Ethvert krav i henhold til denne garanti skal af køberen fremsættes skriftligt over for PPG inden for 5 (fem) dage fra køberens opdagelse af den påståede defekt, men under ingen omstændigheder senere end udløbet af det pågældende produkts holdbarhed eller ét år fra den dato, hvor produktet er leveret til køberen - alt efter hvilken dato der indtræder først. Hvis køberen ikke retter meddelelse til PPG om en sådan uoverensstemmelse som krævet heri, vil køberen være afskåret fra nogen kompensation i henhold til denne garanti.

# PPG PREP 88

## ANSVARSBEGRÆNSNING

UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER VIL PPG I HENHOLD TIL NOGEN KOMPENSATIONSTEORI (UANSET OM DENNE ER BASERET PÅ FORSØMMELIGHED AF NOGEN ART, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER SKADE UDEN FOR KONTRAKT) VÆRE ANSVARLIG FOR NOGEN INDIREKTE, SPECIEL ELLER TILFÆLDIG SKADE ELLER FØLGESKADE, DER PÅ NOGEN MÅDE HAR FORBINDELSE TIL, STAMMER FRA ELLER ER RESULTATET AF NOGEN BRUG AF PRODUKTET. Oplysningerne på dette datablad er kun beregnet som vejledning og er baseret på laboratorietester, som PPG mener er pålidelige. PPG kan til enhver tid ændre oplysningerne indeholdt heri som resultat af praktiske erfaringer og fortsat produktudvikling. Alle anbefalinger eller forslag med hensyn til anvendelse af PPG-produktet, hvad enten dette er i teknisk dokumentation eller som svar på en specifik forespørgsel eller i nogen anden form, er baseret på data, som efter PPG's bedste overbevisning er pålidelige. Produktet og oplysninger i forbindelse hermed er beregnet for brugere, som har den fornødne viden og de nødvendige kvalifikationer inden for industrien, og det er slutbrugers ansvar at afgøre, om produktet er egnet for vedkommendes egen specifikke brug, og det tages for givet, at køberen har gjort dette efter eget skøn og for egen risiko. PPG har ingen kontrol over hverken kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer, der påvirker brugen og påføringen af produktet. Derfor påtager PPG sig intet ansvar som følge af noget tab eller nogen person- eller tingskade som resultat af en sådan brug eller af indholdet af disse oplysninger (medmindre der er skriftlige aftaler, som fastslår noget andet). Ændringer i påføringsmiljøet, ændringer i anvendelsesprocedurer eller ekstrapolering af data kan forårsage utilfredsstillende resultater. Dette datablad erstatter alle tidligere versioner, og det er køberens ansvar at sikre, at disse oplysninger er aktuelle, inden produktet anvendes. De aktuelle datablade for alle produkter fra PPG Protective & Marine Coatings findes på adressen [www.ppgpmc.com](http://www.ppgpmc.com). Den engelsksprogede udgave af dette datablad har forrang over enhver oversættelse heraf.

---

