

# SIGMARITE 88

3 sider

 marts 2011  
 Revision af januar 2010

## BESKRIVELSE

Vandbaseret grundrengøring

## EGENSKABER

- fremragende rengøring af snavset og kridtet overflader
- forbedrer overmalbarheden på aldrene overflader markant
- reducerer omkostninger ved ommaling
- bio-nedbrydelig
- indeholder ingen opløsningsmidler
- indeholder ikke fosfathalgener, chlorineret opløsningsmidler eller petroleumdestillater
- fjerner rester af olie og fedt fra metal, beton og tidligere malet overflader

## PRODUKT DATA VED 20°C

Vægtfylde

(1 g/cm<sup>3</sup> = 8.25 lb/US gal; 1 m<sup>2</sup>/l = 40.7 ft<sup>2</sup>/US gal)

VOC (leveret)

1.0 g/cm<sup>3</sup>

maks. 0 g/kg (Direktiv 1999/13/EC, SED)

maks. 0 g/l (0 lb/gal)

Lagerstabilitet (køligt og tørt)

mindst 12 måneder

## FORBEHANDLING OG TEMPERATURER

- stål;
- beton;
- overfladetemperaturen skal være over 5°C
- malet overflader

## PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

- SigmaRite 88 rengører intakte malet overflader
- SigmaRite 88 benyttes til rengøring af metal og betonoverflader og kan i flere tilfælde overflødig gøre sandblæsning eller mekanisk afrensning
- SigmaRite 88 er ideel i.f.m. dokning, nybygning eller løbende vedligehold
- Fremragende karakteristika;  
SigmaRite 88 er et hurtigt virkende bio-nedbrydeligt grundrengøringsmiddel til fjernelse af olie eller fedt på metal eller tidligere malet overflader
- Når vasket efter med vand efterlader SigmaRite 88 en ren overflade uden oliefilm eller andre rester
- SigmaRite 88 rengører bedre end opløsningsmiddelholdige produkter. Når tør er overfladen klar til sandblæsning (såfremt påkrævet) eller til malingspåføring
- SigmaRite 88 reducerer omkostninger ved ommaling da man kan undgå sandsvirpning eller rugøring af det gamle malingsystem
- SigmaRite 88 er relativ ufarlig i brug sammenlignet med andre typer af grundrengøringsmidler
- SigmaRite 88 indeholder ingen kaustiske produkter, fosfater eller andre farlige chlorineret opløsningsmidler

## SIGMARITE 88

marts 2011

- 1. påfør SigmaRite 88 i rigelig mængde med enten sprøjte, pensel, rulle eller moppe på den overflade der skal rengøres. Ved de fleste påføringer kan SigmaRite 88 reduceres 2-3 gange ved fortynding med ferskvand. Ved rengøring af overflader med kraftig olieforurening benyttes SigmaRite 88 ufortyndet.
- 2. SigmaRite 88 skal virke på overfladen 5-10 minutter førend den fjernes ved enten at skrubbe overfladen med en kost eller med højtryksspuling. Jo længere SigmaRite 88 forbliver på overfladen inden den fjernes, des mere effektivt løsner den forureningen.
- VIGTIGT! Lad IKKE SigmaRite 88 tørre op på overfladen.
- 3. højtryksspul med vand. På ru eller tærret overflader kan det være nødvendigt at skrubbe med en stiv kost under nedvaskning. Varmt vand eller dampvaskning kan også med fordel benyttes.
- 4. såfremt der stadig er rester af olie eller fedt gentages påføringen af SigmaRite 88 hvorefter forureningen tørres eller skrubes af.
- 5. vask igen efter med vand som beskrevet ovenfor. Overfladen skal være tør førend malebehandling påbegyndes.
- 6. såfremt overfladen er varm fugtes denne inden påføring af SigmaRite 88.
- 7. Må IKKE påføres ved frost eller is på overfladen.

### SIKKERHED

SigmaRite 88 er et alkalisk grundrengøringsmiddel. Nødvendige forholdsregler skal tages for at forhindre kontakt med øjne samt længere tids, eller gentagen kontakt med huden. Under brug og påføring anbefales det på det kraftigste at benytte godkendte beskyttelsesbriller samt vandtætte gummihandsker. Der henvises i øvrigt til produktets sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger omkring beskyttelse og værnemidler.

---

# SIGMARITE 88

---

marts 2011

---

## BEGRÆNSNING AF ANSVAR

Informationerne i dette datablad er baseret på laboratorietest som vi mener er korrekte og må kun betragtes som vejledende. Alle anbefalinger eller forslag relaterende til brugen af Sigma Coatings produktet, som lavet af PPG Protective & Marine Coatings, uanset om det er teknisk dokumentation, i henhold til specifik forespørgsel eller iøvrigt, er baseret på data/informationer som efter vor bedste viden/overbevisning er pålidelige. Produkterne og informationer er designet til brugere med den nødvendige viden og industrielle kundskaber og det er slutbrugerens ansvar at beslutte om produktet er egnet til dets tilsigtede brug.

PPG Protective & Marine Coatings har ingen kontrol over hverken kvaliteten af overfladen, eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføringen af produktet. PPG Protective & Marine Coatings accepterer derfor ikke nogen form for ansvar fremkommet af tab, skader eller ødelæggelser på baggrund af brugen eller indholdet af dette datablad (hvis ikke der er en skreven aftale om det modsatte).

Informationerne i dette datablad er efter vores viden og overbevisning korrekte på dagen for udgivelse. Firmaet påråber sig rettigheden til at modificerer data uden forhåndsinformering, som vil blive fulgt op af en nyudgivelse af databladet. Brugere bør checke dagen for udgivelsen og er der gået mere end 12 måneder, bør data og informationer kun benyttes efter at have konsulteret PPG Coatings Danmark A/S. Siden betingelserne for påføring og service som regel er udenfor vores kontrol, accepterer vi ikke nogen form for ansvar på baggrund af disse datablade.

I tilfælde af nogen form for ulighed eller uenighed omkring oversættelsen af dette dokument vil teksten fra det originale engelske datablad være gældende.

---

PDS

7325