

## Membranherder

### TIDLIGERE FLEXCRETE CURING MEMBRANE WB

**PRODUKTBESKRIVELSE** En ikke-nedbrytbar vannbasert akrylharpiks sealer, som danner en elastisk, holdbar matriks inn i overflaten av betongunderlag.

**BRUKSOMRÅDE** For å hjelpe herding av reparasjonsmørtler og sementbasert belegg, som et praktisk alternativ til tradisjonelle herdemidler sånn som polyetylenplater, fuktig hessian eller sand. Bevarer over 85% av vannet i reparasjonsmørtelen i løpet av de første 72 timer, og dens vannbaserte natur gjør den ideell til bruk i lukkede områder. Fremragende motstand mot vær.

Intercrete 4870 kan også brukes som sealer for betong.

### PRAKTISK INFORMASJON INTERCRETE 4870

<b>Farge</b>	Hvit			
<b>Volum % tørrstoff</b>	35%			
<b>Densitet</b>	1,03kg/m <sup>3</sup> (0lb/ft <sup>3</sup> )			
<b>Typisk filmtykkelse</b>	65 µm (2,6 mil) tørr 186 µm (7,4 mils) våt			
<b>Praktisk spredeevne</b>	Et 5 liters sett vil dekke ca 25-35m <sup>2</sup>			
<b>Påføringsmetode</b>	Spray kanne			
<b>Lagringstid</b>	12 måneder ved 20°C (68°F).			
<b>Emballasje</b>	5 Liters enheter			
<b>Tørketid</b>	Overmalings intervall med samme			
<b>Overflate temp.</b>	<b>Tørr</b>	<b>Støvtørr</b>	<i>Minimum</i>	<i>Maksimum</i>
20°C (68°F)	15 minutter	15 minutter	15 minutter	Ikke aktuelt

### OVERHOLDELSE OG SERTIFISERING

Når anvendes som en del av et godkjendt system, har dette materialke følgende sertifisering.

- BBA godkjent, sertifikat no 05/4276



## Membranherder

### FORBEHANDLING

#### Sementbaserte mørtler og belegg

Påføres kun på nylig påførte Intercrete semenbaserte mørtler og belegg.

---

### PÅFØRING

#### Blanding

Intercrete 4870 leveres som en komponent væske.

#### Tynner

Ikke egnet - SKAL IKKE FORTYNNES

#### Arbeidsstopp / Opprydning

Ikke la det ligge igjen materiale i slanger, pistoler eller sprøyteutstyr. Rengjør alt utstyr grundig med rent vann.

Rengjør alt utstyr umiddelbart etter bruk med rent vann. Det hører til gode arbeidsvaner å skylle sprøyteutstyret med jevne mellomrom i løpet av arbeidsdagen. Hvor ofte det bør rengjøres kommer an på mengden materiale som er sprøytet, temperatur og medgått tid, inkludert alle forsinkelser.

Alt materiale til overs og tomme containere bør deponeres i henhold til de regionale normer/lovverk.

## Membranherder

### PRODUKTDATA

### Plassering

Intercrete 4870 skal sprøytes på nylig påført Intercrete sementbasert mørtel og belegg. Påføring bør skje så fort som praktisk mulig, når resterende overflatevann har fordampet, men generelt innen 15 minutter. Påføres i 5-7 m<sup>2</sup>/liter ved hjelp av konvensjonell trykksprøyte med en fin dyse, sørg for fullstendig og jevn påføring. Best resultat oppnåes ved å holde dysen ca 0,5-1 m fra overflaten, mens en sprøyter frem og tilbake over mindre avmålte områder (1 til 5m<sup>2</sup>). For maksimal herde effekt, dersom overflaten er utsatt for sterkt sollys eller uttørrkende vind, bør et andre strøk påføres så snart første strøk har tørket og membranfilmen er dannet. Normal ventetid vil være 15 minutter, mens det første strøk fremdeles er klebrig, avhengig av klimatisk forhold.

Behandlede overflater må herde i minst 72 timer før overmales med en Intercrete spesialmembran for å sikre maksimal vedheft.

---

### APPLICATION TIPS

- Påfør Intercrete 4870 herde membran som en jevn, fin tåke spray. Må ikke påføres for tykt, og det må ikke dannes damper på overflate. Sprekker kan da oppstå.
- Kan overmales med Intercrete membraner, for å få en estetisk farge.
- Sprøytedyser rengjøres regelmessig for å unngå blokkeringer.
- Ved vanntetting under asfalt vei; vennligst kontakt Protective Coatings Teknisk avdeling.
- Beskytt mot lengre oppbevaring ved temperaturer over 40°C (104°F).

## Membranherder

### SIKKERHETS FORSKRIFTER

Dette produktet er beregnet for påføring av kvalifisert personell i industrien, og må kun benyttes i samsvar med de retningslinjer som er gitt i HMS-datablad, som er utgitt av International Protective Coatings, samt de opplysninger som fremgår av merking

Dersom ikke produktdata er mottatt for det aktuelle produktet, må International Protective Coatings kontaktes slik at ikke produktet benyttes før dette er tilgjengelig. Alt arbeid forbundet med påføring av dette produktet skal utføres i henhold til gjeldende standarder og lover.

Hvis det er tvil om produktet er egnet til det aktuelle formål, kontakt International Protective Coatings for råd og anvisning.

### Viktig

*Informasjonen i dette databladet er ikke ment å være uttømmende; enhver person som bruker dette produktet til annet enn det formålet som er spesielt anbefalt i dette databladet, uten først å ha innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om egnetheten av produktet for det aktuelle formål gjør det på egen risiko. Alle råd gitt eller uttalelser om produktet (både i dette databladet eller på annen måte) er korrekt så langt vi kjenner til, men vi har ingen kontroll over kvaliteten på og tilstanden til underlaget og de mange faktorene som kan påvirke bruk og påføring av produktet. Derfor, såfremt vi ikke spesifikt gir skriftlig tillatelse til å gjøre det, aksepterer ikke noe ansvar overhodet for produktets ytelse eller for (med forbehold i den grad loven tillater det) tap eller skade som følge av bruk av produktet. Vi fraskriver oss herved alle garantier eller representasjoner, direkte eller indirekte, som følge av lov eller annet, inkludert, uten begrensning, enhver underforstått garanti for salgbarhet eller egnethet for et bestemt formål. Alle leverte produkter og gitte tekniske anbefalinger er knyttet til våre salgsbetingelser. Du bør be om en kopi av dette dokument og gjennomgå det nøye. Informasjonen i dette databladet er gjenstand for endringer fra tid til annen i lys av erfaringer eller vår policy om kontinuerlig utvikling. Det er brukerens ansvar å sjekke med sin lokale representant at dette databladet er gyldig før produktet tas i bruk.*

*Dette tekniske databladet er tilgjengelig på vår hjemmeside på [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com) eller [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com), og bør være det samme som dette dokumentet. Skulle det være noen uoverensstemmelser mellom dette dokumentet og den versjonen av teknisk datablad som vises på nettsiden, vil versjonen på nettstedet vil da være den gyldige.*

Copyright © AkzoNobel, 19.02.2019.

Alle varemerker som er nevnt i denne publikasjonen er eid av eller lisensiert til, AkzoNobel konsernet.

**[www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)**