

## Hærde Membran

### Tidligere FLEXCRETE CURING MEMBRANE WB

**PRODUKTBESKRIVELSE** En ikke-nedbrydende vandbaseret akrylharpiksforsøgler, der danner en elastisk, holdbar matrix inden for overfladen af cementholdige substrater.

**ANVENDELSESOMRÅDE** For at hjælpe hærkning af Intercrete reparationsmørtel og cementholdige belægninger som et praktisk alternativ til traditionelle hærdemidler såsom polyethylenplader, fugtig hessian eller sand. Det bevarer over 85% af vandet i reparationsmørtelen i de første 72 timer, og dets vandbaserede natur gør det ideelt til brug i lukkede områder. Fremragende modstand mod fugt og forvitring.

Intercrete 4870 kan også bruges som forseglingscoat til beton.

**PRAKTISK  
PRODUKTINFORMATION  
INTERCRETE 4870**

<b>Kulør</b>	Hvid			
<b>Volumentørstof</b>	35%			
<b>Densitet</b>	1,03kg/m <sup>3</sup> (0lb/ft <sup>3</sup> )			
<b>Typisk lagtykkelse</b>	65 µm (2,6 mils) tørfilm svarende til 186 µm(7,4 mils) vådfilm			
<b>Praktisk rækkeevne</b>	Et 5-liters sæt dækker ca. 25-35m <sup>2</sup>			
<b>Påføringsmetode</b>	Konventionel tryksprøjte			
<b>Holdbarhed</b>	12 måneder ved 20°C (68°F).			
<b>Emballagestørrelse</b>	5 liters enheder			
<b>Tørretid</b>	Overmalingsinterval med sig selv			
<b>Emnetemperatur</b>	<b>Håndterbar</b>	<b>Støvtør</b>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
20°C (68°F)	15 minutter	15 minutter	15 minutter	Ikke relevant

**OVERHOLDELSE OG  
CERTIFICERING**

Når anvendt som en del af et godkendt system, har dette materiale følgende certificering.

- BBA godkendt, certifikat nr. 05/4276



## Protective Coatings

## Hærde Membran

### FORBEHANDLING

### Cementbaseret mørtel og belægninger

Anvend kun på nyplacerede Intercrete cementerede mørtel og belægninger.

---

### PÅFØRING

#### Omrøring

Intercrete 4870 leveres som en én-komponent væske.

#### Fortynder

### MÅ IKKE FORTYNDES

#### Arbejdsstop / Oprydning

Lad ikke materialet blive i slanger, pistoler eller sprøjteudstyr. Skyl alt udstyr grundigt med rent vand.

Rengør alt udstyr straks efter brug med rent vand. Det er en god arbejdsprocedure jævnligt at skylle sprøjteudstyr igennem i løbet af arbejdsdagen. Hvor ofte der skal renses, vil afhænge af den sprøjtede mængde, temperatur og hvor lang tid, der er gået, herunder forsinkelser.

Alt overskydende materiale og tomme beholdere skal bortskaffes i overensstemmelse med relevante regionale regler/love.

## Hærde Membran

### PRODUKT BEMÆRKNINGER Påføring

Intercrete 4870 bør sprøjtes på overfladen af nyplacerede Intercrete cementholdige mørtel og belægninger. Påføringen bør finde sted så hurtigt som praktisk muligt efter færdig efterbehandling, når det resterende overfladevand fra murerenskeem er fordampet, men generelt inden for 15 minutter. Påfør med en konventionel tryksprøjte med en fin dyse på 5-7m<sup>2</sup>/liter, og pas på at sikre fuldstændig og jævn påførelse. De bedste resultater opnås ved at holde dysen ca. 0,5 til 1 m fra overfladen, mens der sprøjtes baglæns og fremad over små målbare sektioner (1 til 5 m<sup>2</sup>). For maksimal hærdningseffektivitet, hvis overfladen er udsat for stærkt sollys eller tørrende vinde, skal der påføres et andet lag, når det første lag har tørret og membranfilmen er dannet. Denne ventetid er generelt 15 minutter, mens det første lag stadig er klæbrig afhængig af klimatiske forhold.

Behandlede overflader skal hærdes i mindst 72 timer før overcoating med en Intercrete specialmembran for at sikre maksimal vedhæftning.

---

### PÅFØRINGS TIPS

- Påfør Intercrete 4870 hærdningsmembran som en jævn, fin tåget spray. Overpåfør eller tillad ikke pytter på overfladen, ellers kan der forekomme revnedannelse.
- Kan overmales med Intercrete membraner for at give en farvet æstetisk finish.
- Rengør sprøjtedyserne regelmæssigt for at undgå blokeringer.
- Kontakt venligst Protective Coatings Tekniske Afdeling ved vandtætning under vej asfalt.
- Beskyt fra langvarig opbevaring ved temperaturer over 40°C (104°F).

## Hærde Membran

### SIKKERHEDSFORES KRIFTER

Dette produkt er kun beregnet til professionelle brugere i erhvervsmæssig sammenhæng i overensstemmelse med anvisningerne i dette datablad, og på spanden/-e, og bør ikke bruges uden at man læser det Materialesikkerhedsdatablad (MSDS), som International Protective Coatings har udarbejdet til sine kunder.

Alt arbejde i forbindelse med påføring og brug af dette produkt skal udføres i overensstemmelse med alle relevante nationale sundheds-, sikkerheds- og miljøstandarder og regulativer.

Er man i tvivl om dette produkts egnethed, bedes man søge yderligere vejledning hos International Protective Coatings.

### Vigtig meddelelse

*Dette datablads råd og anvisninger er ikke komplette, og enhver som bruger produktet til andre formål end anbefalet i databladet, uden først at have indhentet skriftlig bekræftelse fra International om at produktet egner sig til disse formål er selv ansvarlig for resultatet. Vi gør hvad vi kan, for at sikre, at de råd, vi giver om produktet er korrekte, men vi har ingen kontrol hverken med overfladens kvalitet eller tilstand, eller de mange faktorer, som påvirker brugen og påføringen af produktet. Vi accepterer derfor intet ansvar for eventuelle tab eller beskadigelser, som kunne opstå ved brugen af produktet uanset af hvilken grund (i henhold til gældende lovgivning) medmindre vi i forvejen har givet skriftlig accept. Alle leverede produkter samt teknisk rådgivning er underkastet vores standard kontraktbetingelser, som kan udleveres efter ønske og som bør gennemlæses grundigt. Informationerne indeholdt i databladene bliver modificeret fra tid til anden, idet nyudvikling samt større erfaringsgrundlag kan betyde ændringer. Det er selskabets politik at opdatere denne produktinformation ved ændringer. Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er up to date før produktet tages i anvendelse.*

*Teknisk datablad for dette produkt kan findes på vores website [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com) eller [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com) og bør være identisk med dette dokument. Skulle der forekomme uregelmæssigheder mellem dette dokument og det på hjemmesiden, så tages dokumentet fra hjemmesiden i brug istedet.*

Copyright © AkzoNobel, 19-02-2019.

Alle varemærket nævnt i denne publikation er ejet af eller i licens til Akzo Nobel koncernen.

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