

## Curing Membrane

### TIDIGARE FLEXCRETE CURING MEMBRANE WB

#### PRODUKTBESKRIVNING

En icke-nedbrytande vattenbaserad akrylhartsförseglare som bildar ett elastisk, hållbart skikt på ytan av cementbaserade substrat.

#### ANVÄNDNINGSMÅL

För att underlätta härdning av Intercrete reparationsbruk och cementskikt, som ett bekvämt alternativ till traditionella härdningshjälpmedel, såsom polyetenplast, fuktig säckväv eller sand. Den behåller över 85% av vattnet i reparationsbruket under de första 72 timmarna och eftersom den är vattenbaserad är den idealisk för användning i trånga utrymmen. Utmärkt motstånd mot missfärgningar och vittring.

Intercrete 4870 kan också användas som tätningsskikt för betong.

#### PRAKTISK INFORMATION FÖR INTERCRETE 4870

Kulör	Vit			
Volymtorrhalt	35%			
Densitet	1,03kg/m <sup>3</sup> (0lb/ft <sup>3</sup> )			
Normalt använd skiktjocklek	65 µm (2,6 mil) torrt skikt motsvarar 186 µm (7,4 mil) vått skikt			
Praktisk sträckförmåga	En 5 liters förpackning täcker cirka 25-35m <sup>2</sup>			
Appliceringsmetod	Sprutflaska			
Lagringstid	12 månader vid 20°C (68°F).			
FÖRPACKNINGSTORLEK	5 liters förpackning			
Torktider	Övermålningsintervall med sig själv			
<b>Temperatur</b>	<b>Genomtorr</b>	<b>Dammtorr</b>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
20°C (68°F)	15 minuter	15 minuter	15 minuter	Ej tillämpligt

#### ÖVERENSTÄMMELSE OCH CERTIFIERING

Vid användning som del av ett godkänt system, har det här materialet följande certifiering.

- BBA Godkänd, intyg nr. 05/4276



## Protective Coatings

## Curing Membrane

### FÖRBEHANDLING

#### Cementbaserade bruk och beläggningar

Applicera endast på nyligen applicerad Intercrete cementbaserade bruk och beläggningar.

---

### APPLICERING

#### Blandning/omrörning

Intercrete 4870 levereras som en enkomponent vätska.

#### Förtunning

#### - FÖRTUNNA INTE

#### Arbetsavbrott / Rengöring

Låt inte material vara kvar i slangar, pistoler eller annan sprututrustning. Skölj noggrant igenom all utrustning med rent vatten.

Rengör all utrustning med rent vatten efter användning. Det är god arbetspraxis att periodvis skölja sprututrustningen under dagens förlopp. Hur ofta detta görs är beroende på hur mycket färg som sprutapplicerats, temperaturen i lokalen samt den förlupna tiden inklusive fördröjningar.

Allt överskottsmaterial och tomma förpackningar bör slängas i enlighet med lokala lagar och regler.

## Curing Membrane

### PRODUKT- EGENSKAPER

### Placering

Intercrete 4870 ska appliceras på ytan av applicerad Intercrete cementbaserat bruk och beläggningar. Applicering bör ske så snart som möjligt efter avslutat arbete, eller när eventuellt kvarvarande ytvatten från glättningen har avdunstats, men i allmänhet inom 15 minuter. Applicera med en konventionell spruta med ett fint munstycke på 5-7m<sup>2</sup>/liter, var noga med att säkerställa fullständig och jämn applikation. De bästa resultaten uppnås genom att hålla munstycket ungefär 0,5 till 1m från ytan samtidigt som de sprutas bakåt och framåt över små mätbara sektioner (1 till 5m<sup>2</sup>). För maximal härdningseffektivitet, om ytan är utsatt för starkt solljus eller torkvindar, ska en andra beläggning appliceras när den första beläggningen har torkat och membranfilmen har bildats. Denna väntetid är i allmänhet 15 minuter, medan det första skiktet fortfarande är klabbigt, beroende på klimatförhållandena.

Behandlade ytor måste hårdas i minst 72 timmar före överapplicering med ett Intercrete specialistmembran för att säkerställa maximal vidhäftning.

---

### APPLICATION TIPS

- Applicera Intercrete 4870 härdningsmembran som en jämn, fin dimma/spray. Överapplicera inte, tillåt heller inte att pölar bildas då sprickbildning kan uppstå.
- Kan övermålas med Intercrete membran för att ge en kulörsatt estetisk finish.
- Rengör sprutmunstycke regelbundet för att undvika stopp.
- Vänligen kontakta International Färgs tekniska avdelning vid vattentätning under asfalt.
- Bör inte förvaras i temperaturer över 40°C (104°F) under längre perioder.

### SÄKERHETS- FÖRESKRIFTER

Denna produkt är avsedd att användas enbart av professionella yrkesmän i industrisituationer, i enlighet med de anvisningar som lämnas i detta blad, i varuinformationsblad och på respektive förpackning, och bör inte användas utan referens till det varuinformationsblad som International Protective Coatings tillhandahåller.

Allt arbete i samband med appliceringen och användningen av denna produkt skall utföras i enlighet med alla relevanta nationella hälso-, säkerhets- och miljöstandarder och -föreskrifter.

Vid tveksamhet beträffande lämpligheten att använda denna produkt skall International Protective Coatings konsulteras för ytterligare information.

### Viktigt meddelande

*Informationen i detta datablad är inte ämnat att vara fullständigt; alla som använder produkten för ändamål annat än det som specifikt rekommenderas i detta datablad utan att först ha fått en skriftlig konfirmering av oss angående produktens lämplighet för avsett ändamål gör så på egen risk. All rådgivning eller rapporter gjorda om denna produkt (vare sig det är i detta datablad eller annan dokumentation) är korrekt så vitt vi vet men vi har ingen kontroll över kvaliteten eller konditionen på substratet eller de många faktorer som kan påverka användandet och appliceringen av denna produkt. På grund av detta kan vi inte så länge ingen annan skriftlig överenskommelse finns, acceptera någon form av ansvar för produktens prestanda eller (i den utsträckning som lagen tillåter) någon form av förlust eller skada som uppstått på grund av användning av denna produkt. Vi avsäger oss härmed alla garantier eller utfästelser, uttryckliga eller underförstådda, genom inverkan av lag eller annat sätt, inklusive, utan begränsning, underförstådda garantier för säljbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål. Alla levererade produkter och teknisk rådgivning är förbehållna våra försäljningsvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av detta dokument och studera det noggrant. Informationen i detta datablad är utsatt för kontinuerliga förändringar och uppdateringar när nya erfarenheter erhålls samt vår policy att ständigt utveckla och förbättra. Det är användarens ansvar att kontrollera med sin lokala representant att detta datablad är aktuellt innan användning av produkten*

*Detta Tekniska Datablad är tillgängligt på vår hemsida [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com) eller [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com), och bör vara samma som detta dokument. Om det skulle vara någon avvikelse mellan detta dokument och den version av det tekniska databladet som finns på hemsidan, då är det den version som finns på hemsidan som gäller.*

Copyright © AkzoNobel, 2019-02-19.

Alla varumärken som omnämns i detta dokument ägs av eller är licensierat av Akzo Nobels företagsgrupp.

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