

Curing Membrane

PRODUKT- BESKRIVNING

Ett enkomponent, vattenburet akrylbaserat härdningsmembran, utvecklat för användning tillsammans med Intercrete reparations och skyddsproduktsystem.

ANVÄNDNINGS- OMRÅDE

Specifikt utvecklad för sprutapplicering på ytan av nyligen installerat reparationsbruk, spackel- och cementbaserade beläggningar för att stänga inne fukt och hjälpa härdningsprocessen. Intercrete 4870 är ett praktiskt alternativ till konventionella metoder som täckning med polyeten plast eller vattengjutning av ytan.

PRAKTISK INFORMATION FÖR INTERCRETE 4870

Kulör	Färglös			
Glans	Matt			
Volymtorrhalt	35%			
Normalt använd skiktjocklek	65 µm (2,6 mils) torrt endast som rekommendation			
Teoretisk sträckförmåga	150m ² vid rekommenderad torr filmtjocklek per 25 liters förpackning.			
Praktisk sträckförmåga	Tag hänsyn till beräknad svinnfaktor			
Appliceringsmetod	Konventionell Spruta			
Torktider	Övermålningsintervall med sig själv			
Temperatur	Dammtorr	Genomtorr	<i>Min</i>	<i>Max</i>
20°C (68°F)	15 minuter	15 minuter ¹	15 minuter	Ej tillämpligt

¹ Rekommenderad tid tills ytan kan beträdas.

SÄKERHETS- OCH MILJÖDATA

Flampunkt	Ej tillämpligt		
Densitet	1,03 kg/l (8,6 lb/gal)		
v.o.c	0 g/l	beräknat	
Se avsnittet Produkttegenskaper			

Protective Coatings

Curing Membrane

FÖRBEHANDLING

Intercrete 4870 bör alltid appliceras direkt på nyligen installerad Intercretes reparations och skyddssystem.

Det är rekommenderat att man ska applicera så snart det är praktiskt möjligt efter sista skiktet reparations eller skyddssystem är på plats. Normalt kan detta utföras så tidigt som efter 15 min.

APPLICERING

Blandning/omrörning	Intercrete 4870 levereras som en flytande komponent. Flaskan bör skakas noggrant innan användning.
Konventionell spruta	Rekommenderas Använd lämplig egen utrustning
Förtunning	FÅR EJ SPÄDAS
Rengöringsmedel	Rent vatten
Efter avslutat arbete	Låt inte material vara kvar i slangar, pistoler eller annan sprututrustning. Skölj noggrant igenom all utrustning med rent vatten.
Rengöring av utrustning	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

Konsultera alltid appliceringsmanualen för Intercrete 4870 innan applicering.

Detta datablad ger en generell beskrivning av hur Intercrete 4870 skall användas. Specifika behov vid projekt är beroende av typ av yta, ytans kondition, ytans ändamål samt de miljöbetingelser som är vid appliceringstillfället. Konsultera alltid International Protective Coatings för att bekräfta att Intercrete 4870 är lämplig för ändamålet.

Detaljerade projektbeskrivningar som erlagts av International Protective Coatings måste åtföljas till punkt och pricka.

Intercrete 4870 måste alltid skyddas mot frost under lagring och transport. Rekommenderad lagringstemperatur är mellan 4°C (39°F) och 25°C (77°F).

Denna produkt kommer inte härda ordentligt under 5°C (41°F). För maximal prestanda, bör härdningstemperaturerna vara mellan 5°C (41°F) och 35°C (95°F).

Om ytan är utsatt för starkt solljus och/eller uttorkande vindar, bör ett andra skikt av Intercrete 4870 appliceras medans det första fortfarande är klabbigt. Normalt övermålningsintervall är 15 minuter, men detta är beroende av lokala miljöbetingelser.

Notering: Angivna VOC tal gäller vanligtvis och anges som en generell hjälp för uträkning av utsläpp. Dessa kan ibland variera något beroende på t.ex. val av kulör eller inom normala tillverknings toleranser.

KOMBINERBARHET

Intercrete 4870 appliceras normal som sita skikt av ett Intercrete reparations och skyddssystem.

Då det behövs skydd mot aggressiva kemikalier kontakta International Färg Protective Coatings för specifika rekommendationer.

Curing Membrane

TILLÄGGS- INFORMATION

Vidare information angående industristandarder, termer och förkortningar använda i detta datablad kan hittas i följande dokument tillgängliga på www.international-pc.com:

- Definitioner & förkortningar
- Förbehandling
- Intercrete 4870 Arbetsbeskrivning

Enstaka exemplar av dessa informationsavsnitt finns tillgängliga på begäran.

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.

FÖRPACKNINGS- STORLEK	Förpackningsstorlek	Volym	Förpackningsstorlek
	25 liter	25 liter	25 liter
För andra förpackningsstorlekar kontakta International Protective Coatings			
PRODUKTVIKT	Förpackningsstorlek		
	25 liter		27.19 kg
LAGRING	Lagringstid	12 månader vid högst 25°C (77°F).	

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 eller 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, 2015-02-05.

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

www.international-pc.com