

Interfill 830

Sparkler

Epoxy Profilsparkel



PRODUKTBEKRIVELSE

Interfill 830 er det beste alternativet for profilsparkling over og under vannlinjen på stål, aluminium og komposit skrog. Denne 2-komponente lysegrå lettvekt epoxisparkelen kan fylle opp til 2 cm pr. strøk uten å renne.

- * Lav densitet
- * Høy styrke, står godt mot slag
- * Lettslipt
- * Vannbestandig

Etter sliping, og overflaten av Interfill 830 er slett nok til å bli overmalt med Interprime 820 high build epoxiprimer, kan man også bruke Interprotect eller Interprime 880. Interfill 830 er godt egnet til store flater.

PRODUKTINFORMASJON

Farge	YAA867
Finish	Matt
Densitet	0.75
Tørrestoffinnhold	100%
Blandingsforhold	1:1 (volum) som levert Blandingsforhold i vekt: 1,15:1 YAA867:YAA868.
Herder	YAA868
Normal lagringstid	2 år
VOC	77 g/l
Embalasje størrelse	5 Lt. 20 Lt.

TØRKE- OG OVERMALINGSTIDER

	Tørketider			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Slipbar	48 timer	28 timer	19 timer	13 timer
Brukstid	75 min.	55 min.	45 min.	20 min.

	Overmaling							
	Underlagets temperatur							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks
Overmalt med								
Epoxy GP Coating	5 dager	ubegr.	3 dager	ubegr.	2 dager	ubegr.	1 dager	ubegr.
Interfill 833	-	-	28 timer	ubegr.	19 timer	ubegr.	13 timer	ubegr.
Interprime 820	5 dager	ubegr.	3 dager	ubegr.	2 dager	ubegr.	1 dager	ubegr.
Interprime 880	5 dager	ubegr.	3 dager	ubegr.	2 dager	ubegr.	1 dager	ubegr.
Interprotect (Professional)	5 dager	ubegr.	3 dager	ubegr.	2 dager	ubegr.	1 dager	ubegr.

OBS: Overskrides slipetiden må alle sparkler slipes før overmaling for å sikre god vedheft. Sparkel som har vært slipt kan stå i 3 måneder før det overmales med sparkel eller et Interprime produkt. Etter 3 måneder må sparkelen slipes igjen før overmaling. Interfill 830 skal påføres ved temperaturer over 10°C. Hvis temperaturen skulle falle under 10°C må man la produktet få tid til å herde opp før det overmales med løsningsmiddelbaserte epoxy produkter.

BRUKSANVISNING

Forbehandling

Alle underlag må være primet, rene og tørre.

TIDLIGERE MALTE FLATER Rådfør deg med den lokale International representanten for mer informasjon.

STÅL/ALUMINIUM Prime med Intergard 269 eller Interprime 820.

BART TRE Prime stabile konstruksjoner med Interprime 820.

FRILAGT LAMINAT Ved reparasjon av plastpest, følg Gelshield-spesifikasjon (løsemiddelfri epoksyprimer) og retningslinjer.

BAR GELCOAT/KOMPOSIT Vask med Super Cleaner, skyll med ferskvann og la tørke. Slip med papir 80-180.

EPOXIPRIMERE: Hvis overmalingsintervall er overskredet, bruk slipepapir med 80-180 korning. Rådfør deg med den lokale International representanten for mer informasjon.

Metode

Bland komponentene til en jevn farge. Fjern alt støv fra overflaten. Spre det jevnt ut over flaten. Etter herding, slipp med papir 80-180, vått eller tørt. Interfill 830 kan overmales med seg selv eller med Interfill 833 så snart den har herdet så mye at den ikke reiser seg når man påfører og sparkler ut neste strøk.

Ytterligere informasjon får du hos våre forhandlere eller på www.yachtpaint.com.

Alle varemerker som er nevnt i denne publikasjonen er eid av eller lisensiert til, AkzoNobel konsernet. © AkzoNobel 2018.

Interfill 830

Sparkler

Epoxy Profilsparkel



Tips	<p>Tynner International GTA220 kun for rengjøring av verktøy.</p> <p>Tynne Skal ikke tynnes.</p> <p>Ventilasjon og fuktighetskontroll Unngå lave temperaturer i kombinasjon med høy luftfuktighet. Dette kan resultere i at det danner seg et belegg på overflaten som må vaskes bort, og slipes før overmaling med neste strøk.</p> <p>Annet Spre ut blandingen slik at varmeutvikling unngås, og for at brukstiden skal bli så lang som mulig. Ved profilsparkling av et skrog påføres 2-3 lag av Interfill 830 korsvis for å opprettholde den rette profilen. Når større skrogflater skal slipes bør man bruke langt slipebrett for å opprettholde skrogets profil.</p>
Viktig informasjon	<p>Skal ikke brukes før base og herder er grundig blandet etter spesifiserte blandingsforhold. Variasjoner i temperatur kan påvirke søknads egenskaper Interfill 830. Påfør ikke mer enn anbefalt våtfilmtykkelse om gangen. Skal ikke brukes under 10°C. Skal ikke tynnes. Rengjør ikke herdet sparkel med løsningsmiddel. Underlagets temperatur bør være minst 10°C og maks 35°C. Produktets temperatur bør være minst 10°C og maks 35°C. Omgivelsens temperatur bør være minst 10°C og maks 35°C.</p>
Kompatibilitet/Underlag	<p>Skal ikke brukes på tradisjonelle trekonstruksjoner hvor treverket vil "leve" med luftfuktighet og bevegelse. Interfill 830 påføres over herdet epoxiprimer eller -sparkel, eller på utherdet gelcoat/komposit. Interfill 830 kan overmales med Interfill 833, Interprime 820, Interprime 880 eller Interprotect. Gelshield 200 eller Gelshield Plus kan brukes over Interfill 830 i en osmose spesifikasjon.</p>
Antall strøk	Etter behov
Spre-evne	(Teoretisk) - 0.2 m ² /lt @ 5000 µ (200mil) våtfilm
Anbefalt tørrfilmtykkelse pr. strøk	Opptil 20000 mikron tørre med murskje eller Batten.
Anbefalt våtfilmtykkelse pr. strøk	Opptil 20000 micron våt med murskje eller Batten.
Påføringsmetoder	Lang treplanke, Kniv, Sparkel

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHETSINFORMASJON

Lagring	<p>GENERELL INFORMASJON</p> <p>Kontakt med luft og ekstremt høye luft-temperaturer bør unngås. For å oppnå lengst mulig lagringstid for Interfill 830 må lokket være godt tilsluttet og temperaturen mellom 5-35°C, og ikke eksponeres for direkte sollys.</p> <p>TRANSPORTINFORMASJON</p> <p>Interfill 830 bør transporteres og lagres under sikre og lukkede forhold.</p>
Sikkerhet	<p>GENERELT</p> <p>Les Helse og Sikkerhets teksten på etiketten. Opplysninger om HMS blir også gitt via Teknisk Båtråd.</p> <p>DEPONERING</p> <p>Kast ikke boksen i naturen og hell ikke rester i vasken hjemme. Bruk anviste avfallplasser. Det beste er å la malingen herde opp før den kastes. Rester av Interfill 830 kan ikke kastes i husholdavfallet eller annet sted uten tillatelse. Deponering av kjemisk avfall må kun skje på angitt plass av kommunen der du bor.</p>
VIKTIG INFORMASJON	<p><i>Informasjonen som blir gitt i dette blad er ikke fullstendig. Så lenge det ikke er gjort en skriftlig henvendelse om produktets egenskaper for et spesifikt gjøremål brukes det på egen risiko og vi vil derfor ikke stå til ansvar for eventuelle skader som forårsakes av produktet (annet en dødsfall eller skader som et resultat av neglisjering). Informasjon i dette blad oppdateres kontinuerlig basert på det seneste tilgjengelige informasjon, erfaringer, tester og utvikling.</i></p>

Ytterligere informasjon får du hos våre forhandlere eller på www.yachtpaint.com.

Alle varemerker som er nevnt i denne publikasjonen er eid av eller lisensiert til, AkzoNobel konsernet. © AkzoNobel 2018.