

# Interfill 830

## Sparkler

### Epoxy Profilsparkel



#### PRODUKTBESKRIVELSE

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
Tørrstoffinnhold	100%
Blandingsforhold	1:1 (volum) som levert Blandingsforhold i vekt: 1,15:1 YAA867:YAA868.
Herder	YAA868
Normal lagringstid	2 år
VOC	77 g/lt
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								
Overmalt med	10°C (50°F) Min	10°C (50°F) Maks	15°C (59°F) Min	15°C (59°F) Maks	23°C (73°F) Min	23°C (73°F) Maks	35°C (95°F) Min	35°C (95°F) Maks
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 temeraturen 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 overmalingsintervallet 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, slip 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](http://www.yachtpaint.com).

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

**Tips**

**Tynner** International GTA220 kun for rengjøring av verktøy.

**Tynne** Skal ikke tynnes.

**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 overmalning med neste strøk.

**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 skroglater skal slipes bør man bruke langt slipebrett for å opprettholde skrogets profil.

**Viktig informasjon**

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.

**Kompatibilitet/Underlag**

Skal ikke brukes på tradisjonelle trekonstruksjoner hvor treverket vil "leve" med luftfuktighet og bevegelse. Interfill 830 påføres over herdet epoxiprimer eller -sparkel, eller på utherford 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.

**Antall strøk**

Etter behov

**Spre-evne**

(Teoretisk) - 0.2 m<sup>2</sup>/lt @ 5000 µ (200mil) våtfilm

**Anbefalt tørrfilmtykkelse pr. strøk**

Opp til 20000 mikron tørre med murskje eller Batten.

**Anbefalt våtfilmtykkelse pr. strøk**

Opp til 20000 micron våt med murskje eller Batten.

**Påføringsmetoder**

Lang treplanke, Kniv, Sparkel

**TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHETSINFORMASJON****Lagring****GENERELL INFORMASJON**

Kontakt med luft og ekstremt høye luft-temperaturer bør unngås. For å oppnå lengst mulig lagringstid for Interfill 830 må lokket være godt tilsittet og temperaturen mellom 5-35°C, og ikke eksponeres for direkte sollys.

**TRANSPORTINFORMASJON**

Interfill 830 bør transporteres og lagres under sikre og lukkete forhold.

**Sikkerhet****GENERELT**

Les Helse og Sikkerhets teksten på etiketten. Opplysninger om HMS blir også gitt via Teknisk Båtråd.

**DEPONERING**

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.

**VIKTIG INFORMASJON**

*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, erfarenhet, tester og utvikling.*