

# Interfill 830

## Spartel

### Epoxy Profilspartel.



#### PRODUKTBESKRIVELSE

Interfill 830 er det bedste valg til profilspartling over og under vandlinjen på stål, aluminium og komposit skrog. Denne 2-komponente lysegrå letvægts-epoxyspartel kan påføres i op til 2 cm tykkelse pr. lag uden at løbe.

- \* Lav densitet.
- \* Høj styrke, slagfast.
- \* Let at slibe.
- \* Vandtæt.

Efter slibning af Interfill 830 er overfladen tilstrækkelig jævn til at blive påført Interprime 820, Interprime 850 eller Interprime 880. Interfill 830 er velegnet til påføring på store flader.

#### PRODUKTINFORMATION

<b>Kulør</b>	YAA867
<b>Finish</b>	Mat
<b>Densitet</b>	0.75
<b>Tørstofindhold</b>	100%
<b>Blandingsforhold</b>	1:1 (volumen) som leveret Blandingsforhold i vægt: 1,15:1 YAA867:YAA868.
<b>Transformer/Hærdere</b>	YAA868
<b>Normal lagringstid</b>	2 år
<b>VOC</b>	77 g/l
<b>Emballage størrelse</b>	5 Lt. 20 Lt.

#### TØRRE- OG OVERMALINGSTIDER

	Tørretider			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Slibbar	48 timer	28 timer	19 timer	13 timer
Potlife	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.
Overmalet med								
Epoxy GP Coating	5 dage	ubegr.	3 dage	ubegr.	2 dage	ubegr.	1 dage	ubegr.
Interfill 833	-	-	28 timer	ubegr.	19 timer	ubegr.	13 timer	ubegr.
Interprime 820	5 dage	ubegr.	3 dage	ubegr.	2 dage	ubegr.	1 dage	ubegr.
Interprime 880	5 dage	ubegr.	3 dage	ubegr.	2 dage	ubegr.	1 dage	ubegr.
Interprotect (Professional)	5 dage	ubegr.	3 dage	ubegr.	2 dage	ubegr.	1 dage	ubegr.

**Vigtigt:** Overskrides slibetiden skal alle spartler slibes før overmaling, for at sikre god vedhæftning. Spartelmasse som har været sletet kan stå i op til 3 måneder, før der påføres spartel eller overmales med et Interprime produkt. Efter 3 måneder skal spartlen slibes igen før overmaling. Interfill 830 skal påføres ved temperaturer over 10°C. Hvis temperaturen skulle falde til under 10°C, skal man lade produktet få tid til at hærde, og vente ekstra længe før det overmales med opløsningsmiddelbaserede epoxy produkter.

#### BRUGSANVISNING

##### Forbehandling

Alle underlag skal være primede, rene og tørre.  
**TIDLIGERE MALEDE OVERFLADER** Kontakt Helpline Watski tlf. 4576 4011.  
**STÅL/ALUMINIUM** Prime med Intergard 269 eller Interprime 820.  
**RÅT TRÆ** Prime stabile konstruktioner med Interprime 820.  
**BLOTLAGT LAMINAT** For osmosebehandling så følg Gelshield-specifikationen (opløsningsmiddelfri epoxyprimer) samt retningslinjerne.  
**RÅ GELCOAT/KOMPOSIT** Vask med Super Cleaner, skyl med ferskvand og lad tørre. Slib med korn 80-180 papir.  
**EPOXYPRIMERE:** Slib med et 80-180 grads sandpapir, hvis overmalingsintervallet er overskredet. Kontakt Helpline Watski tlf. 4576 4011.

##### Metode

Bland komponenterne til en ensartet kulør. Fjern alt støv fra overfladen Påfør det jævnt ud over fladen. Efter hærdning, slib med korn 80-180 papir, vådt eller tørt. Interfill 830 kan overmales med sig selv eller med Interfill 833 så snart den har hærdet så meget, at den ikke rejser sig når man påfører og spartler de næste lag.

Yderligere information kan erhverves hos vores forhandlere eller på [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alle varemærket nævnt i denne publikation er ejet af eller i licens til AkzoNobel koncernen. © AkzoNobel 2018.

<b>Tips</b>	<b>Fortynder</b> International GTA220 kun til rengøring af værktøj. <b>Fortyndering</b> Må ikke fortyndes. <b>Ventilation og fugtighedskontrol</b> Undgå lave temperaturer i kombination med høj luftfugtighed, da dette kan resultere i at det danner sig en belægning på overfladen, som skal vaskes bort, og slibes før påføring af følgende lag. <b>Andet</b> Spred blandingen ud så varmeudvikling minimeres, og for at brugstiden skal blive så lang som mulig. Ved profilspartling af et skrog påføres 2-3 lag Interfill 830 på "kryds og tværs" for at bevare den rette profil. Når større skrovflader skal slibes bør man bruge lange slibebrædder for at bevare skrogets profil.
<b>Vigtig information</b>	Må ikke bruges før base og hærdet er grundigt blandet efter det specificerede blandingsforhold. Variationer i temperaturer kan påvirke anvendelsen egenskaber Interfill 830. Påfør ikke mere end anbefalet vådfilmstykkelser ad gangen. Må ikke bruges under 10°C. Må ikke fortyndes. Rengør ikke hærdet spartel med opløsningsmidler. Underlagets temperatur bør mindst være 10°C og maks. 35°C. Produktets temperatur bør mindst være 10°C og maks. 35°C. Omgivelsernes temperatur bør mindst være 10°C og maks. 35°C.
<b>Kompatibilitet/Underlag</b>	Må ikke bruges på traditionelle trækonstruktioner hvor træet vil "arbejde" med luftfugtigheden. Interfill 830 påføres oven på hærdet epoxyprimer eller -sparkel, eller på hærdet gelcoat/komposit. Interfill 830 kan spartles med Interfill 833, Interprime 820 / 880 eller Interprotect. Gelshield 200 og Gelshield Plus kan anvendes ovenpå Interfill 830 inden osmosebehandlingen.
<b>Antal lag</b>	Efter behov.
<b>Rækkeevne</b>	(Teoretisk) - 0.2 m <sup>2</sup> /lt @ 5000 µ (200mil) vådfilm
<b>Anbefalet tørfilmstykkelser pr. lag</b>	Op til 20000 mikrometer tørre af murske eller Batten.
<b>Anbefalet vådfilmstykkelser pr. lag</b>	Op til 20000 mikrometer tørre af murske eller Batten.
<b>Påføringsmetoder</b>	Lang træspartel/planke, Kniv, Spartel

#### TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHEDSINFORMATION

<b>Lagring</b>	<b>GENEREL INFORMATION</b> Kontakt med luft og ekstremt høje temperaturer bør undgås. For at opnå længst mulig lagringstid for Interfill 830 skal dåsen være lukket tæt og opbevares ved temperaturer mellem 5-35°C, og ikke i direkte sollys. <b>TRANSPORTINFORMATION</b> Interfill 830 bør transporteres og lagres i sikre og lukkede containere.
<b>Sikkerhed</b>	<b>GENERELT</b> Læs Helse og Sikkerheds teksten på etiketten. Oplysningerne kan også fås hos Teknisk Båd råd. <b>AFFALDSHÅNDTERING</b> Smid ikke dåsen i naturen og hæld ikke rester i vasken hjemme. Brug anviste miljøstationer. Det er bedst at lade malingen hærde før dåsen kasseres. Rester af Interfill 830 må ikke kasseres med husholdningsaffaldet eller lign. uden tilladelse. Deponering af kemisk affald må kun ske på en af kommunen anvist miljøstation.
<b>PRODUKTANSVAR</b>	<i>Informationen i dette blad er ikke forventet at være fuldstændig. Enhver person der bruger produkterne uden først at have henvendt sig skriftligt om brugen af produktet, og om det er passende til det forestående arbejde, bruger produktet på egen risiko, og vi påtager os ikke noget ansvar for resultatet eller evt. skader årsaget af produktet (andet end dødsfald eller personskader opstået ved forsømmelighed). Informationen i dette blad opdateres kontinuerligt baseret på den senest tilgængelige information fra vores erfaring, tests og udvikling.</i>