

# Interfill® 833

**International**  
yachtpaint.com

## Masilla de relleno epoxi para acabados

Interfill 833 es una masilla de relleno epoxi para acabados, diseñado para uso profesional. Interfill 833 está disponible con catalizadores en varias versiones, estándar y rápido, para proporcionar la máxima flexibilidad de aplicación en distintas condiciones. Incluso en condiciones de frío, se puede aplicar una imprimación epoxi como Interprime 820 mucho antes que con los catalizadores estándares tradicionales de las Masillas de acabado.

Se recomienda el catalizador estándar cuando se desee obtener una mayor vida útil.



## Principales características y ventajas

- ✓ Fácil de aplicar y lijar
- ✓ Interfill 833 está disponible con catalizadores en varias versiones, estándar y rápido, para proporcionar la máxima flexibilidad de aplicación en distintas condiciones.
- ✓ Cuando se utilice el catalizador rápido a temperaturas de 23°C/73°F, la masilla se puede lijar y recubrir al cabo de 6 horas.
- ✓ Interfill 833 se puede aplicar hasta un grosor de 2cm en una sola capa, sin riesgo de corrimiento o desmoronamiento.
- ✓ Sus suplementos de nivelación para el acabado permiten obtener una superficie extraordinariamente lisa.
- ✓ Contraste de color (verde) con la masilla Interfill 830 (gris)
- ✓ Sencilla proporción de mezcla 1:1

## Sistemas y compatibilidad

- Aplicar Interfill 833 sobre masilla epoxi curada y lijada como Interfill 830 o sobre GRP / Compuestos curados

### DATOS DE PRODUCTO:

Área:	Por encima y por debajo de la línea de flotación
Base	YAA813
Agente convertidor / de endurecimiento	YAA814 – Estándar, YAA815 - Rápido
Métodos de aplicación	Paleta, LLana
Colores disponibles	YAA813 - Verde
Tamaño del envase:	2,5L – Base + 2,5L – C/A = 5L mezcla, también 60L
Relación de mezcla	1:1
Vida comercial	2 años

Para más información, consulte la Ficha Técnica del producto en [yachtpaint.com](http://yachtpaint.com)  
Lea siempre las precauciones de seguridad e salud en la etiqueta antes de utilizar el producto

## Preparaciones de superficie y sistemas

### Superficie previamente pintada en buenas condiciones:

Lavar con Super Cleaner, aclarar con agua dulce y dejar secar. Aplicar un chorro de abrasivos y lijar con papel de grano 180-280

### Superficie en malas condiciones:

Eliminar todas las capas de pintura y aplicar masilla Interfill® 830.

### Intefill 830 :

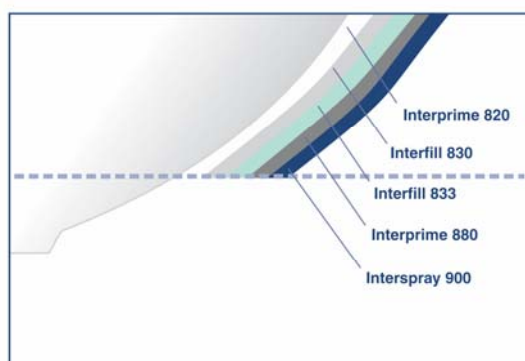
Lijar utilizando papel de grano 60-120.

### Fibra de Vidrio GRP / Compuestos sin tratar:

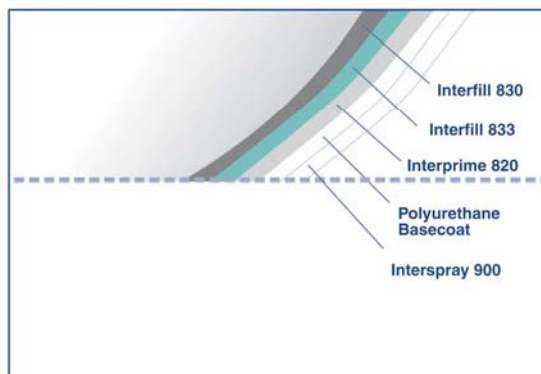
Lijar con papel de lija de grano 120-180. Eliminar todos los residuos del lijado con un chorro de aire limpio y pasando un cepillo o escoba limpios. Si desea obtener un mejor resultado, pase un aspirador.

*Esquema típico* – Sólo a modo de referencia. Los esquemas se pueden adaptar a las necesidades de aplicación. Para más información sobre los posibles esquemas, pregunte a su representante International local.

#### Acero / Aluminio



#### GRP/ Compuestos



### INTERVALO DE REPINTADO

### Temperatura del sustrato

Recubierto por	10°C		15°C		23°C		35°C	
	Catal. Est. - Mín.	Catal. Ráp. - Mín.	Catal. Est. - Mín.	Catal. Ráp. - Mín.	Catal. Est. - Mín.	Catal. Ráp. - Mín.	Catal. Est. - Mín.	Catal. Ráp. - Mín.
Interfill 835	5días	24 horas	3días	24 horas	2días	6 horas	1días	6 horas
Interprime 820	5días	24 horas	3días	24 horas	2días	6 horas	1días	6 horas
Interprime 880	5días	24 horas	3días	24 horas	2días	6 horas	1días	6 horas
Interprotect®	5días	24 horas	3días	24 horas	2días	6 horas	1días	6 horas
Interprotect (Professional)	5días	24 horas	3días	24 horas	2días	6 horas	1días	6 horas

## Productos relacionados

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
Serie YRA800	Polyurethane Basecoat
YPA883 / YPA884 / YPA885	Interprime 880
YPA828 / YPA829 / YPA824	Interprime 820
YAA867 / YAA868 / YAA869	Interfill 830
YMA619	Boatcare Super Cleaner
YZA - Series	Interspray 900

#### Observación:

La información contenida en esta hoja no pretende ser exhaustiva. No nos podemos hacer responsables del uso del producto para una aplicación distinta de la que está específicamente recomendada, sin obtener previamente confirmación escrita por nuestra parte. Al no tener control sobre la calidad o condiciones del sustrato o de otros factores que afecten al uso y aplicación del producto, no aceptamos ninguna responsabilidad sobre el mal comportamiento del producto a menos que lo acordemos por escrito. Rogamos inspeccionen y prueben nuestros productos antes de su empleo a fin de confirmar las características y su idoneidad. Nada en la presente información constituye una garantía, expresa o implícita. Los datos de esta hoja técnica son susceptibles de modificación en función de nuestra experiencia y nuestra política de continuo desarrollo de productos.

 e International, son marcas registradas de Akzo Nobel.

© Akzo Nobel, 2004

Akzo Nobel Industrial Paints, S.L., C/Aragón, 179, 5º, 08011 Barcelona.

Tel: 00 34 93 5450019 Fax: 0034 93 5450001