

Interfill 833 Fast Cure

Masillas de relleno

Masilla de Acabado



DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Interfill 833 Fast Cure es una masilla de acabado, fácil de lijar, para su uso sobre Interfill 830 con el fin de corregir defectos menores de la superficie antes de aplicar las capas de acabado.

* Su uso permite conseguir una superficie lisa y nivelada

* Fácil de lijar

* Contraste de color con Interfill 830

Interfill 833 Fast Cure se puede aplicar con llana, espátula o con reglas hasta un grosor de 0,3 cm. Interfill 833 Fast Cure, como su propio nombre indica, cura muy rápidamente. Se puede lijar y recubrir mucho antes que el Interfill 833 de curado estándar.

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YAA813
Acabado	Mate
Densidad	0.828
Sólidos en volumen	90%
Proporción mezcla	1:1 por volumen (tal como se suministra) . Proporción de mezcla por peso: 1.13 : 1 YAA813 : YAA815
Convertidor/endurecedor	YAA815
Tiempo habitual de almacenamiento	2 año(s)
VOC	102 g/l
Tamaño del envase	5 l

INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO

	Intervalo de repintado			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Lijable	16 horas	16 horas	6 horas	3 horas
Tiempo útil de aplicación	50 min.	45 min.	30 min.	20 min.

	Recubrimiento							
	Temperatura del sustrato							
Recubierto por	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
Interprime 820	24 horas	-	24 horas	-	6 horas	-	6 horas	-
Interprime 880	24 horas	-	24 horas	-	6 horas	-	6 horas	-
Interprotect	24 horas	-	24 horas	-	6 horas	-	6 horas	-
Interprotect (Professional)	24 horas	-	24 horas	-	6 horas	-	6 horas	-

Nota: Una vez sobrepasado el tiempo de lijado, será necesario lijar todas las masillas antes de recubrir para conseguir una buena adherencia. La masilla lijada se puede dejar hasta 3 meses antes de recubrir con otra masilla epóxica o con la serie Interprime 8. Transcurridos 3 meses, se debe volver a lijar la masilla antes de recubrir.

APLICACIÓN Y USO

Preparación

SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS

En buen estado Lavar con Super Cleaner, enjuagar con agua dulce y dejar secar. Lijar con papel de grano 180-280P.

En mal estado/repificaciones: Todos los revestimientos anteriores deben eliminarse, dejando la superficie limpia y lista para aplicar posteriormente Interfill 830.

INTERFILL 830 Lije con un grano 80-180.

FIBRA DE VIDRIO/COMPUESTOS SIN TRATAR Lijar hasta conseguir una superficie lisa con papel de grano 120-180.

Elimine 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.

Método

Elimine todo el polvo de la superficie. Extienda el producto con firmeza. Una vez endurecido, lije hasta que quede liso con un papel de lija seco o al agua de grano 80-180. Una vez suficientemente curado, se puede aplicar una capa protectora con el propio Interfill 833 Fast Cure, que no se retirará durante el proceso de enrasado.

Consejos

Mezcla Mezcle perfectamente los dos componentes, hasta conseguir un color uniforme.

Disolución No disolver.

Limpiador GTA220 sólo para la limpieza del equipo.

Control de ventilación y humedad Se deben evitar las bajas temperaturas y altos niveles de humedad, ya que

Para más información contactar con el técnico de su zona o en <http://www.yachtpaint.com>.

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Interfill 833 Fast Cure

Masillas de relleno

Masilla de Acabado



puede llegar a formarse una capa superficial de subproductos que deberán eliminarse. Para ello, antes de aplicar las siguientes capas, se lavará la zona con detergente y se aclarará con agua dulce o se lijará.

Otros Extienda la mezcla en una tabla para que no se caliente excesivamente, prolongando así lo más posible su vida útil. Para asegurarse un masillado adecuado de los pequeños agujeros y defectos del Interfill 830, pase la espátula hacia delante y hacia atrás en todo el área.

Algunos puntos importantes

No utilizar sin mezclar perfectamente con el endurecedor en la proporción que se especifica. El WFT no debe superar las recomendaciones bajo ninguna circunstancia. No utilizar por debajo de 10°C. La temperatura del producto debe estar entre 10°C y 35°C. La temperatura del sustrato debe estar entre 10°C y 35°C. La temperatura ambiente debe estar entre 10°C y 35°C. No disolver. No limpiar el relleno curado con disolventes. No mezcle con YAA814 para conseguir un curado inmediato.

Compatibilidad/substratos

Interfill 833 Fast Cure debe aplicarse sobre masillas epóxicas de relleno curadas y lijadas, tales como Interfill 830, o bien sobre fibra de vidrio o compuestos curados.

Número de capas

Según la necesidad

Rendimiento

(Teórico) - 0.33 m²/l @ 3mm/3000µm WFT

DFT recomendado por capa

3000 micras seco Con paleta o regla.

WFT recomendado por capa

3000 micras húmedo Con paleta o regla.

Métodos de aplicación

Regla, Llana

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenamiento

INFORMACIÓN GENERAL:

Debe evitarse la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para aprovechar todo el tiempo de almacenamiento de Interfill 833 Fast Cure, compruebe que entre uso y uso el envase está bien cerrado y que la temperatura oscila entre 5°C y 35°C. Mantener el producto en lugar fresco y seco, fuera de la exposición a la luz solar directa.

TRANSPORTE:

Interfill 833 Fast Cure debe guardarse en contenedores con cierres de seguridad durante su transporte y almacenamiento, y mantenerse en su envase original cerrado tal como se suministra hasta su utilización.

Seguridad

GENERAL:

Si desea más información sobre Seguridad y Salud, lea la parte de la etiqueta dedicada a este tema, que también puede solicitar a nuestra línea de ayuda técnica.

VERTIDOS:

No tire latas ni vierta pintura en cursos fluviales; utilice las instalaciones destinadas a este propósito. Antes de eliminarlas, es mejor dejar que las pinturas se endurezcan.

No se eliminarán restos de Interfill 833 Fast Cure a través de los conductos ordinarios de eliminación de residuos urbanos ni se arrojarán a vertederos sin el oportuno permiso. El vertido de restos debe acordarse con las autoridades competentes.

NOTAS IMPORTANTES

La información que se facilita en este prospecto no pretende ser exhaustiva. Toda persona que utilice el producto sin consultar previamente por escrito la idoneidad del mismo para los objetivos perseguidos, lo hace a su propio riesgo; no aceptamos responsabilidad alguna relativa al rendimiento del producto ni a pérdidas o daños (excepto muerte o daños y perjuicios personales resultantes de negligencia) que puedan surgir por dicho uso. La información contenida en esta ficha está sujeta a modificaciones esporádicas a la luz de la experiencia y de nuestra política de desarrollar constantemente el producto.

Para más información contactar con el técnico de su zona o en <http://www.yachtpaint.com>.

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.