

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Pre-Kote es una capa base para esmaltes para súper yates de Toplac o Interlux. Se eliminan fácilmente, permitiendo cambiar de color con facilidad.

* Gama de colores que complementan a las capas de acabado externo

* Fácil de aplicar y de eliminar con un simple frotado

* Largos intervalos de recubrimiento para permitir la aplicación capa a capa

Sus fuertes y flexibles resinas son de larga duración, fáciles de aplicar y de eliminar frotando, dejando una base lisa para la capa de acabado. Adecuada para todo tipo de madera, acero, aleaciones o fibra de vidrio imprimadas.

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YUB000-Blanco nieve, YUB783-Rojo, YUG879-Azul/gris, YUK954-Azul oscuro
Acabado	Brillo bajo
Densidad	1.5
Sólidos en volumen	47%
Tiempo habitual de almacenamiento	2 años
VOC	363 g/l
Tamaño del envase	750 ml 375 ml (disponible en algunos colores) 2,5 litros (sólo algunos colores)

INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO

	Intervalo de repintado			
	5°C	15°C	23°C	35°C
Duro y seco [ISO]	15horas	6horas	3horas	1horas
Lijable	48horas	30horas	24horas	24horas

Recubierto por	Recubrimiento							
	Temperatura del sustrato							
	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
Brightside	36horas	4días	24horas	3días	16horas	2días	4horas	1días
Interdeck	36horas	4días	24horas	3días	16horas	2días	4horas	1días
Interlux Super	36horas	4días	24horas	3días	16horas	2días	4horas	1días
Pre-Kote	36horas	4días	24horas	3días	16horas	2días	4horas	1días
Toplac	36horas	4días	24horas	3días	16horas	2días	4horas	1días

APLICACIÓN Y USO

Preparación

SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS:

En buen estado: Lávelas con Yacht Line Super Cleaner, aclare con agua dulce y déjelas secar. Raspe con un papel de lija del 180-220.

En mal estado: Elimine todos los revestimientos anteriores y aplique una imprimación al sustrato.

IMPRIMACIONES: Todas las preparaciones de sustratos sin tratar se abordan en las correspondientes fichas técnicas de las imprimaciones.

MADERA SIN TRATAR: Aplique una imprimación con Yacht Primer o UCP.

ACERO: Aplique una imprimación con Yacht Primer o Interprotect.

ALUMINIO: Aplique Etch Primer, seguido de Yacht Primer o de Interprotect.

CAPAS GELIFICADAS/COMPUESTOS: No es preciso dar una imprimación. Lávelas con Yacht Line Super Cleaner, aclare con agua dulce y déjelas secar. Raspe con un papel de lija del 180-220.

TODO TIPO DE substratos: Si necesita rellenar, utilice el producto más adecuado de la gama Interfill.

Método	Aplique 1-2 capas. Si se excede el tiempo máximo de recubrimiento desde la última capa de revestimiento o imprimación, ráspele utilizando papel de lija seco o al agua de grano 220-320. Quite el polvo con una bayeta. Para conseguir mayor profundidad de color, se puede añadir a la capa base un esmalte Toplac o Interlux Super.
Consejos	Mezcla Agítelo bien antes de usar. Disolvente YTA800, YTA063 Disolvente nº 1 (disolvente nº 10 para pulverización) Limpiador YTA800 Disolventes nº 1 Control de ventilación y humedad Aplíquela en un entorno seco y bien ventilado. Pulverización sin aire Presión: 180 bar. Tamaño de la boquilla: 1365-1580. Pistola convencional Para aplicación con pistola convencional, reduzca la viscosidad con disolventes números 10 al 20 - 24 segundos, BS4. Presión: 3-4 bar; Tamaño de la boquilla: 1,4-1,8 mm.
Algunos puntos importantes	La temperatura del sustrato debe estar entre 5°C y 35°C. La temperatura del producto debe estar entre 5°C y 35°C. La temperatura ambiente debe estar entre 5°C y 35°C. No utilizar por debajo de 5°C.
Compatibilidad/substratos	Se puede aplicar sobre cualquier producto Interfill. Recubrir sólo con pinturas monocomponentes. No es adecuado para superficies permanentemente sumergidas.
Número de capas	1-2
Rendimiento	(Teórico) - 13.33 (m ² /l) (Práctico) - 12.00 (m ² /l) con brocha, 8 m ² /l a pistola
DFT recomendado	35 micras seco a brocha
WFT recomendado	75 micras húmedo a brocha
Métodos de aplicación	Brocha, Rodillo, Pulverización sin aire (Airless), Pistola convencional

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 Pre-Kote, compruebe que entre uso y uso el contenedor está bien cerrado y que la temperatura oscila entre 5°C y 35°C. Manténgalo fuera de la luz directa del sol. TRANSPORTE: Pre-Kote debe guardarse en contenedores con cierres de seguridad durante su transporte y almacenamiento, y mantenerse en su envase original cerrado tal como se suministra durante hasta su utilización.
Seguridad	GENERAL: Si desea más información sobre Seguridad y Salud, lea la parte de la etiqueta dedicada al 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 Pre-Kote 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.
CLÁUSULA DE NO RESPONSABILIDAD	<i>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.</i> X e International son marcas registradas de Akzo Nobel.

Direcciones regionales

Head Office
International Coatings Ltd
P O Box 20980
Oriol House
16 Connaught Place
London W2 2ZB
United Kingdom

European Region
International Coatings Ltd
Stoneygate Lane
Felling, Gateshead
Tyne & Wear NE10 0JY
United Kingdom
tel: +44 (0) 191 469 6111

Asia Region
International Coatings Pte Ltd
449 Tagore Industrial Avenue
01-03 Hong Joo Industrial
Building
Singapore 787820

Australasia Region
Akzo Nobel Pty Limited
115 Hyde Road
Yeronga, Brisbane
Queensland 4104
Australia
tel: +61 (0) 7 3892 8866

North America Region
International Paint Inc
2270 Morris Avenue
Union
New Jersey 07083
USA
tel: +1 (0) 908 686 1300

South America Region
Akzo Nobel Coatings Ltd
Rod Rap tavares, KM 18.5
Predio Administrativo 11
Butanta CEP 05577-300
Sao Paulo, Brazil
tel: +55 (0) 11 3789 2000

tel: +44 (0) 171 479 6000
fax: +44 (0) 171 479 6500

fax: +44 (0) 191 438 3977

tel: +65 6453 1981
fax: +65 6453 1778

fax: +61 (0) 7 3892 4287

fax: +1 (0) 908 686 8545

fax: +55 (0) 11 3789 2200



Ref: 05000022
Fecha de 2-Jun-2004
publicación:
Sustituciones: 22-Sep-2003