

## Pre-Kote

Utilice Pre-Kote como capa de fondo para esmaltes Toplac. Se elimina fácilmente, permitiendo cambiar el color de su acabado con facilidad. Las resinas utilizadas en Pre-Kote, resistentes y flexibles, aseguran una fácil aplicación y eliminación frotando; y los largos intervalos de repintado permiten la aplicación capa a capa. Su química proporciona también una base lisa para la aplicación del acabado. Pre-Kote es apto para su aplicación sobre todo tipo de madera imprimada, acero, aleaciones o fibra de vidrio. Pre-Kote puede ser también mezclado 50:50 con el acabado para mejorar la opacidad del mismo.



### Características

- Larga duración, fácil de aplicar y de eliminar frotando
- Largos intervalos de repintado que permiten la aplicación capa a capa
- Puede ser mezclado con acabado para conseguir el color deseado de capa de fondo

### Ventajas

- Bajo mantenimiento
- No necesita lijarse entre capas gracias a los largos intervalos de repintado
- Necesidad de menos capas
- Le permite cambiar fácilmente el color de su acabado
- Se consigue una mejor opacidad del acabado



### Datos técnicos

Código de producto	YUB000 White, YUG879 Blue Grey
Disolvente	Thinner No. 1
Número de capas	1-2
Método de aplicación	Brocha, Rodillo
Tamaño del envase	750ml, 375ml, 2.5lt (sólo blanco)
Tiempo de almacenamiento habitual	2 años

### Sistemas y compatibilidad

Puede utilizarse sobre superficies de Fibra de vidrio, Madera, acero y aluminio, bajo acabados monocomponentes de International. Puede ser aplicado sobre todos los productos Interfill. Sólo repintar con pinturas monocomponentes.

No apto para superficies permanentemente sumergidas.



**AkzoNobel**

## Preparación de superficies y sistemas

### Superficies previamente pintadas

- **En buenas condiciones:** Lavar la superficie con Super Cleaner, aclarar con agua dulce y dejar secar. Lije con papel de grado 180-220P.
- **En malas condiciones:** Eliminar todas las capas anteriores e imprimir el sustrato.

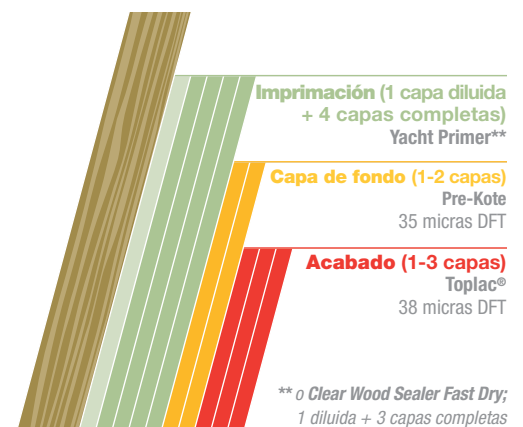
### Imprimaciones

Toda preparación de sustrato sin tratar se aborda en la ficha técnica de la imprimación idónea.

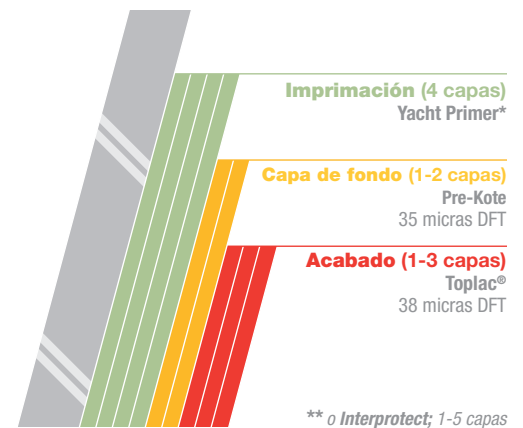
- **Madera sin tratar:** Imprimir con Yacht Primer.
- **Acero:** Imprimir con Yacht Primer o Interprotect.
- **Aluminio:** Imprimir con Yacht Primer o Interprotect.
- **Gelcoat/Composite:** No es preciso imprimir. Lavar la superficie con Super Cleaner, aclarar con agua dulce y dejar secar. Lijar con papel de grado 180-220P.
- **Todo tipo de sustratos:** Si se necesita enmasillar, utilice el producto adecuado de la gama de Interfill.
- **Método:** Aplicar 1-2 capas. Si excede el tiempo máximo de repintado desde la última capa, lijarse utilizando papel seco o húmedo de grado 220-320P. Eliminar el polvo con un trapo. Para conseguir mayor profundidad de color, puede añadir esmaltes Toplac en la capa de fondo.

Para especificaciones de esquema completo, por favor, dirijase a su representante local de International Paint. Remítase a la ficha técnica del producto Pre-Kote para más información. Puede encontrarla en [yachtpaint.com](http://yachtpaint.com)

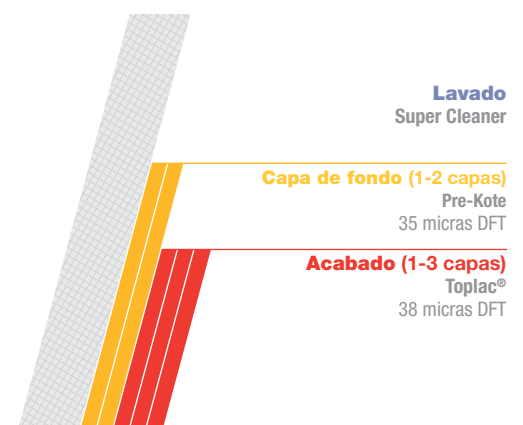
Esquema convencional de Madera



Esquema convencional de Aluminio/Acero



Esquema convencional GRP



### Akzo Nobel Industrial Paints, S.L.

C/ Aragón, 179 5º, 08011 Barcelona, Tel.: 93 545 00 19 Fax.: 93 545 00 01

®. International®, el logo de AkzoNobel y otros productos mencionados en esta guía son marcas registradas y autorizadas de AkzoNobel. © Akzo Nobel N.V. 2010.

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. 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 ante cualquier pérdida o daño (como muerte o daños personales debidos a negligencia) que surja de este uso. Los datos de esta ficha técnica son susceptibles de modificación en función de nuestra experiencia y nuestra política de continuo desarrollo de productos.

Our World is Water