

Pre-Kote

Capas de fondo

Imprimación para acabados monocomponentes.



DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Capa de fondo para acabados mono-componentes y pinturas para cubiertas de 1 componente. Una buena opacidad mejorará el resultado final si se desea cambiar el color existente. Sus fuertes y flexibles resinas son de larga duración, fáciles de aplicar y de eliminar lijando, dejando una base lisa para la capa de acabado. Adecuada para todo tipo de madera, acero, aleaciones o fibra de vidrio imprimadas.

* Gama de colores para completar el acabado

* Fácil de aplicar y de eliminar con un simple lijado

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YUB000-Blanco, YUG879-Azul Gris
Acabado	Mate
Densidad	1.37
Sólidos en volumen	47%
Tiempo habitual de almacenamiento	2 año(s)
VOC	409 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 (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Seco al Tacto	15 horas	6 horas	3 horas	1 horas
Lijable	48 horas	30 horas	24 horas	24 horas

Recubierto por	Recubrimiento							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
Brightside	36 horas	4 días	24 horas	3 días	16 horas	2 días	4 horas	1 días
Interdeck	36 horas	4 días	24 horas	3 días	16 horas	2 días	4 horas	1 días
Interlux Super	36 horas	4 días	24 horas	3 días	16 horas	2 días	4 horas	1 días
Pre-Kote	36 horas	4 días	24 horas	3 días	16 horas	2 días	4 horas	1 días
Super Gloss HS	36 horas	4 días	24 horas	3 días	16 horas	2 días	4 horas	1 días
Toplac	36 horas	4 días	24 horas	3 días	16 horas	2 días	4 horas	1 días

APLICACIÓN Y USO

Preparación

SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS

En buen estado Lave con un detergente apropiado, aclare con agua dulce y déjelo secar. Lijar con papel de grano 280-320P.

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

MADERA SIN TRATAR Lije hasta que quede liso con papel de grano 80-180 y, a continuación, con papel de grano 280. Limpiar todo el polvo creado al lijar utilizando una brocha, trapos etc. Si se limpia con disolvente, se debe dejar secar antes de aplicar cualquier imprimación. Imprimir utilizando una imprimación International como se detalla en los sistemas de pintado específicos.

ACERO Desengrasar con disolvente o detergente apto. Chorrear con arena hasta alcanzar el standard de calidad Sa 2,5 (metal blanco). Si no es posible chorrear con arena, lije la superficie del metal con discos abrasivos de grano 24-36 hasta que quede uniforme, limpia y brillante, con un perfil de anclaje de 50-75 micras. En las zonas difíciles utilice una lijadora angular. Limpiar completamente y dejar secar. Imprimir utilizando una imprimación International como se detalla en los sistemas de pintado específicos.

ALUMINIO Desengrasar con disolvente o detergente apto. Lijar con grano 24-120 (lija compatible con aluminio). Las lijas más asperas se recomiendan para mejorar la adherencia al sustrato. Limpiar completamente y dejar secar. Imprimir utilizando una imprimación International lo antes posible (en un plazo de 8 horas), siguiendo las recomendaciones del producto.

FIBRA DE VIDRIO Desengrasar con disolvente o detergente apto. Lijar con grano 180-220. Limpiar completamente y dejar secar. No requiere imprimación- aplicar Pre-Kote directamente sobre GRP.

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 un trapo. Para mejorar la opacidad y

Para más información contactar con el técnico de su zona o en www.yachtpaint.com.

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Capas de fondo

Imprimación para acabados monocomponentes.

	la profundidad del acabado, mezclar la capa final de Pre-Kote al 50:50 con Toplac.
Consejos	<p>Mezcla Agítelo bien antes de usar.</p> <p>Disolvente Disolventes N°1, Disolvente 910 (Sólo aplicación profesional a pistola)</p> <p>Limpiador Disolventes N°1</p> <p>Control de ventilación y humedad Aplicar con buena ventilación y ambiente seco.</p> <p>Airless (Sólo aplicación profesional a pistola) Presión: 180 bar. Tamaño de la boquilla: 1365-1580.</p> <p>Pistola convencional (Sólo aplicación profesional a pistola) Para aplicación con pistola convencional, reduzca la viscosidad utilizando Thinner 910 para 20-24 segundos, BS4. Presión: 3-4 bar; Tamaño de la boquilla: 1,4-1,8 mm.</p>
Algunos puntos importantes	<p>Formulado para su uso en exterior. Para uso exclusivo en obra muerta.</p> <p>La temperatura del sustrato debe estar entre 5°C y 35°C.</p> <p>La temperatura del producto debe estar entre 5°C y 35°C.</p> <p>La temperatura ambiente debe estar entre 5°C y 35°C.</p> <p>No utilizar por debajo de 5°C.</p>
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 capas
Rendimiento	(Teórico) - 13.33 m ² /l (Práctico) - 12 m ² /l con brocha, 8 m ² /l a pistola
DFT recomendado por capa	35 micras seco a brocha
WFT recomendado por capa	74 micras húmedo a brocha
Métodos de aplicación	Brocha, Rodillo, Airless, Pistola convencional (Sólo aplicación profesional a pistola)

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenamiento	<p>INFORMACIÓN GENERAL:</p> <p>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 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.</p> <p>TRANSPORTE:</p> <p>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 hasta su utilización.</p>
Seguridad	<p>GENERAL:</p> <p>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.</p> <p>VERTIDOS:</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
NOTAS IMPORTANTES	<p><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></p>