

DEFINICIÓN

Esmalte al agua basado en resinas en emulsión de poliuretano y alquídicas, de acabado brillante resistente al frote, para interiores y exteriores.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación (muy semejante a los esmaltes alquídicos)
- Alto tiempo abierto
- Rápido secado
- Excelente nivelación
- Gran opacidad
- Muy buena resistencia a la abrasión y al roce
- Bajo olor
- Gran poder de relleno
- No inflamable; Clasificación de reacción al fuego B-S1;d0
- Insaponificable

USOS

Como capa de acabado, en combinación con Rubbol BL Primer, sobre superficies de madera, PVC, cemento y yeso interiores. Para uso en exterior siempre en combinación con Rubbol BL Primer para superficies de madera y PVC. Y para superficies ferreas combinar con Primer antioxidante. También se puede aplicar sobre antiguas capas de esmaltes sintéticos, limpias y lijadas.

CARACTERÍSTICAS

Brillo	Brillante. >85 GU a 60° ISO 2813
Color	Blanco y colores de la colección 4041 Color Concept, más de 1.600 colores con máquina tintométrica.
Densidad media	Aprox.: 1.25 Kg/L color blanco
Viscosidad	Aprox.: 85-95 KU a 25°C según el color
Contenido en sólidos	En peso aprox.: 53 %. En volumen aprox.: 40%.
Envasado	1 y 2,5 L
COV	Valor límite en UE para este producto (cat.A/d): 130g/l (2010) Rubbol BL Azura contiene un máximo de 40 g/l COV

SOPORTE

Superficies de madera, nuevas o antiguas ya pintadas.
Superficies de albañilería en interior y plásticos rígidos como PVC.
Superficies férreas previamente tratadas con imprimación antioxidante.

MODO EMPLEO

Condiciones de aplicación	
Temperatura de aplicación	Entre 7-30°C.
Máxima humedad relativa	Máximo 85%.
Útiles de aplicación	Brocha o rodillo. Dilución: 0-5% con agua
Limpieza de útiles	Con agua. Limpiar los útiles inmediatamente después de su utilización antes de que se sequen. No usar agua caliente.
Rendimiento	Aprox. : 10-11 m ² /L por capa.
Secado a 20°C y 65% HR	2 horas
Repintable	6-8 horas

SISTEMA DE APLICACION

Superficies madera nueva	La superficie debe de estar limpia, seca y exenta de aceites y grasas. Lijar la madera e imprimir con una mano de Rubbol BL Primer. Acabar con dos manos de esmalte Rubbol BL Azura.
Superficies antiguas con esmalte alcídico.	Lavar con agua con amoníaco y lijar la superficie eliminando películas de pintura en mal estado, parchear con Rubbol BL Primer las zonas eliminadas, y acabar con Rubbol BL Azura.
Superficies de PVC	Lavar y lijar la superficie. Aplicar una mano de Rubbol BL Primer y acabar con 2 manos de Rubbol BL Azura
Superficies férreas	Aplicar imprimación antioxidante y acabar con dos manos de Rubbol BL Azura.

OBSERVACIONES

Hay algunas especies de maderas como Merbau, Cedro, Meranti rojo, Roble, Castaño y Afzelia que pueden sangrar al tratarlas con productos al agua.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Tiempo de almacenaje	24 meses desde su fabricación, en su envase original, sin abrir.
Condición de almacenaje	Conservar bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C. Preservar de las heladas.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

