

**DEFINICIÓN**

Esmalte al agua basado en resinas acrílicas y de poliuretano, de acabado mate resistente al roce.

**PROPIEDADES**

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

**USOS**

Como capa de acabado, en combinación con Rubbol BL Primer, sobre superficies de madera, PVC, cemento y yeso en interiores. También se puede aplicar, sobre antiguas capas de esmaltes sintéticos limpias y lijadas.

**CARACTERÍSTICAS**

Brillo	Mate. <9 GU a 60° ASTM D 532
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.: 95-110 KU a 23°C según el color
Contenido en sólidos	Peso aprox.: 50 %. Volumen aprox.: 35%.
Clasificación de reacción al fuego	B-S2, d0 (según norma EN 13501-1:2007)
Envasado	5 y 1 L
VOC	Valor limite en UE para este producto (cat.A/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010) Rubbol BL Magura contiene un máximo de 89 g/l VOC

**SOPORTE**

Superficies de madera al interior, nuevas o antiguas ya pintadas . Superficies de albañilería (paredes, yeso, pladur...) y plásticos rígidos como PVC.

**MODO DE 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. : 11 m <sup>2</sup> /L
Secado a 20°C y 65% HR	2 horas
Repintable	5-6 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 Magura.

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 Magura.

Superficies de PVC

Lavar y lijar la superficie. Aplicar una mano de Rubbol BL Primer y acabar con Rubbol BL Magura.

### 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 muéstrela la etiqueta o el envase. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Tiempo de almacenaje

1 año 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 encuentran dentro de los estándares de AKZO NOBEL, 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.



EDICIÓN 09/2010 La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.L. – C/ Feixa Llarga 14-20 – 08040 Barcelona - España - Teléfono (93) 484.25.00\*  
Sociedad Limitada I.R.M. de Barcelona, T.41322, H.nº B-45.052, Inscrip. 157 - N.I.F. B-08-218158

