



## Ficha Técnica

# BRUGUER DUX Mate

### DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético mate a base de resinas alquídicas. Especialmente indicado para la decoración de interiores sobre superficies de madera, yeso, acero galvanizado, aluminio, PVC, zinc, etc.

### PROPIEDADES

- \* Contiene poliuretano, excepcional dureza y resistencia en interior y exterior
- \* Gran cubrición
- \* Muy buena brochabilidad
- \* Totalmente lavable

### USOS

Interior – Exterior. Adecuada para exteriores.

### COLORES Y TAMAÑOS

Blanco y negro 750 ml; 4 L

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Vehículo fijo</b>	Alquídica altos sólidos modificada con poliuretano
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio y pigmentos sólidos a la luz.
<b>Disolvente</b>	Sintéticos y grasos (hidrocarburos alifáticos)
<b>Brillo</b>	Mate
<b>Contenido en sólidos</b>	53 - 61 % en volumen.
<b>COV</b>	Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): 300 g/l. Este producto contiene un máximo de 299 g/l COV
<b>Peso Específico</b>	Blanco: 1,53 kg/l. Negro: 1,43 kg/l
<b>Viscosidad</b>	2 – 3 ICI a 20°C.
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	4 – 5 horas.
<b>Repintado</b>	20 – 24 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	11 - 14 m <sup>2</sup> /l. (por mano)
	El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, así como del modo de aplicación

### MODO DE EMPLEO

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Útiles de Aplicación</b>	A rodillo, brocha o pistola.
<b>Limpieza de útiles</b>	Aguarrás Mineral.

<b>Modo de empleo</b>	Listo al uso. Homogeneizar el producto antes y durante la aplicación, removiéndolo enérgicamente de abajo hacia arriba con una espátula. Aplicar sobre superficies limpias, secas e imprimadas adecuadamente. Lijar suavemente entre capa y capa para un acabado perfecto.
<b>Superficies nuevas (no preparadas)</b>	<b>Madera/Yeso:</b> Imprimir con Preparación para madera Sellatine de Bruguer (para cerrar el poro) <b>Hierro/Acero:</b> Imprimir con Preparación antioxidante Brumin de Bruguer. <b>Aluminio, galvanizado, zinc:</b> Imprimir con Preparación Multiuso de Bruguer (para mejorar la adherencia).
<b>Superficies pintadas</b>	<b>Acabado:</b> Aplicar uno o dos capas de Bruguer Dux Brillante. <i>Superficies ya pintadas en buen estado:</i> Lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Bruguer DUX. <i>Superficies ya pintadas en mal estado:</i> Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Precauciones de Uso y Manipulación</b>	NO APLICAR: A temperaturas inferiores a 10°C y superiores a 30°C. Con humedad relativa superior o igual al 80%. No aplicar ni bajo fuerte viento. Con previsión de lluvia en las próximas horas.  El proceso de amarillamiento en alquídicas se acelera en estancias oscuras o con falta de luz natural. No se aconseja, su uso (color blanco) en estancias cerradas (interiores de armarios...) o habitáculos sin luz natural. El color blanco aplicado sobre radiadores puede amarillear en mayor o menor grado dependiendo de la temperatura alcanzada.
<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la <i>Hoja de Datos de Seguridad</i> .
<b>Tiempo de almacenaje</b>	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



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 estándares 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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158  
Página 2 de 2

Edición 07/2023

La presente edición anula las anteriores

