



FICHA TECNICA

CERAS PARA MUEBLES CHALKY FINISH

Descripción	Ceras para proteger y realzar la pintura Chalky Finish Efecto Tiza de Bruguer, aportando un acabado decorativo.												
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * La cera transparente deja un acabado natural brillo aterciopelado * La cera oscura permite obtener un acabado de aspecto envejecido * La cera blanca protege y realza, creando un efecto blanco lavado <p>La cera metalizada añade un brillo metalizado</p> <ul style="list-style-type: none"> * Asegura que el acabado de la pintura repela el agua y la protege contra manchas y marcas * Elaborada a partir de ceras naturales * Puede aplicarse sucesivamente para mantener la protección. * Proporciona un efecto y acabado antiguo. 												
Consejo Bruguer	Recomendamos siempre, y antes de realizar todo el volumen de trabajo previsto, la realización de una prueba previa en una zona pequeña y discreta del mueble o del objeto de decoración a renovar, con la finalidad de confirmar que el aspecto decorativo final conseguido es de su agrado												
Usos	Interior												
Colores y Formatos	Formatos: 0,125L / 0,40 L												
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Disolvente</td> <td>White Spirit</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,85 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>15 minutos</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>14 m²/ litro</td> </tr> </table> <p>El rendimiento puede variar dependiendo del método de aplicación.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Valor COV</td> <td>No aplica</td> </tr> </table>	Disolvente	White Spirit	Aspecto	Mate	Densidad	0,85 g/cm ³	Secado a 23°C	15 minutos	Rendimiento teórico	14 m ² / litro	Valor COV	No aplica
Disolvente	White Spirit												
Aspecto	Mate												
Densidad	0,85 g/cm ³												
Secado a 23°C	15 minutos												
Rendimiento teórico	14 m ² / litro												
Valor COV	No aplica												
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha o trapo o muñequilla de algodón</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>White Spirit</td> </tr> </table> <p>Limpieza de utensilios Aguarrás o White Spirit</p> <p>Temperatura de aplicación 10-32°C y una humedad relativa inferior al 85%.</p> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa Compruebe que la superficie que va a tratarse está limpia, seca, lisa y sin partículas sueltas.</p> <p>Superficies nuevas (sin pintar) Puede aplicarse en madera con el poro abierto o sobre barniz que se desee revitalizar para conseguir una terminación natural y de aspecto mate sedoso</p> <p>Acabado Aplicar la Cera de Acabado para Muebles (Transparente /Blanca /Oscura/ Metalizada) sobre Chalky Finish Pintura Bruguer de forma uniforme</p>	Útiles de aplicación	Brocha o trapo o muñequilla de algodón	Disolvente	White Spirit								
Útiles de aplicación	Brocha o trapo o muñequilla de algodón												
Disolvente	White Spirit												

CERA DE ACABADO PARA MUEBLE CHALKY FINISH

	<p>Superficies pintadas</p> <p>Si la superficie está en buen estado, lavar y lijar con suavidad. Debe aplicarse poca cantidad con cuidado en zonas pequeñas con un pincel o paño suave.</p> <p>Si la superficie está en mal estado, con grietas, desconchada, es al temple o a la cal, lo primero será proceder a su reparación y/o saneado hasta dejar la superficie correctamente preparada y uniforme de aspecto y absorción (pulido uniforme)</p> <p>Después de 10-15 minutos proceder a frotar la superficie encerada con un trapo de lana, algodón o de microfibra hasta dejar la superficie con un aspecto sedoso uniforme</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p> <p><u>Observaciones</u> El acabado con la cera asegura que la superficie sea más resistente al agua y protege de manchas y marcas por el uso cotidiano.</p>
Información adicional	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p> <p>36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>



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.

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, Inscip. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

Edición 11/2023
La presente edición anula las anteriores

