



## FICHA TÉCNICA

### BLANCO BASIC

Descripción	Pintura plástica mate a base de emulsión vinílica.																			
Usos	Interior Para la protección y decoración de superficies de yeso, cemento, paneles de cartón yeso y albañilería en general. Su uso está indicado en paredes y techos.																			
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanco luminoso</li> <li>• Secado rápido</li> <li>• No salpica</li> <li>• Listo al uso</li> <li>• Buen rendimiento</li> </ul>																			
Beneficio clave	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óptima calidad al mejor precio</li> <li>• Excelente precio por m<sup>2</sup>.</li> </ul>																			
Colores y tamaños	Blanco	4 L y 15 L.																		
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vehículo fijo</td> <td>Copolímero vinílico</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,66 ± 0,04 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>30 minutos.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 3 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>8 – 10 m<sup>2</sup>/ litro</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 29 g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Copolímero vinílico	Pigmentos	Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados	Disolvente	Agua.	Aspecto	Mate	Densidad	1,66 ± 0,04 g/ml	Secado a 23°C	30 minutos.	Repintado a 23°C	Después de 3 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	Rendimiento teórico	8 – 10 m <sup>2</sup> / litro	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 29 g/l COV.
Vehículo fijo	Copolímero vinílico																			
Pigmentos	Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados																			
Disolvente	Agua.																			
Aspecto	Mate																			
Densidad	1,66 ± 0,04 g/ml																			
Secado a 23°C	30 minutos.																			
Repintado a 23°C	Después de 3 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																			
Rendimiento teórico	8 – 10 m <sup>2</sup> / litro																			
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 29 g/l COV.																			
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha, rodillo o pistola</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>entre 5 y 35°C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa</p> <p>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	Disolvente	Agua	Dilución	Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente	Limpieza de utensilios	Agua	Temperatura de aplicación	entre 5 y 35°C								
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola																			
Disolvente	Agua																			
Dilución	Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente																			
Limpieza de utensilios	Agua																			
Temperatura de aplicación	entre 5 y 35°C																			

# BLANCO GLACIAR

	Superficies nuevas	Si desea dar una primera capa para utilizarla como imprimación, diluir la pintura con aproximadamente un 10-15 % de agua.
	Yeso muerto o pulverulento	Imprimir con la Preparación Fijadora Universal Bruguer o Brufix.
	Hierro / Acero	Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumín.
	Madera	Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic Bruguer.
	Acabado	Aplicar una o dos capas de Blanco Glaciar. Respetar el tiempo de secado entre capa y capa.
	Superficies pintadas	Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Blanco Glaciar. Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva. Si la pintura antigua es a la cola, al temple o a la cal debe eliminarse o como mínimo imprimir con la Preparación Fijadora Universal Bruguer hasta conseguir un soporte firme.  Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.
	<p><u>Observaciones</u></p> <p>En superficies muy porosas la primera capa puede diluirse hasta 30-40 %. Las superficies afectadas por humos de tabaco o manchas producidas por escapes o filtraciones de agua deben imprimirse con la Preparación Madera Sellatine para evitar sangrados posteriores.</p>	
Información adicional	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad
	Tiempo de almacenaje	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Versión (dd/mm): 01/24



realizar

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.



Edición 11/2023  
La presente edición anula las anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L.U. -Calle Bari 57 -Plataforma logística (PLAZA) 50197 Zaragoza España  
Teléfono 901 760 250  
Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Zaragoza F. 203, T. 4299, H. nº Z-4299, Inscip. 2º - N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

