



FICHA TÉCNICA

DIPLOMA MATE

Descripción	Pintura plástica de acabado mate para exteriores e interiores, de gran resistencia y dureza. Especialmente indicada en soportes alcalinos y superficies antiguas a la cal																												
Propiedades	<p>* Con conservante antimoho * Alta opacidad * Impermeable.</p> <p>* Excelente adherencia sobre materiales de construcción (albañilería). * Alta resistencia a la alcalinidad de los soportes. * Resistencia al exterior.</p>																												
Usos	Pintura plástica especialmente adecuada para el pintado de superficies de albañilería y para el repintado de superficies antiguas a la cal																												
Colores y tamaños	Blanco. 4L; 12L, 15L																												
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 33%;">Copolímero acrílico-estirenado</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>Pigmento:</td> <td>Dióxido de titanio y cargas minerales</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,71 ± 0,04 g/cm³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>1/2 hora</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 3 horas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>9 - 12 m²/ litro.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td colspan="2">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 acrílico-estirenado		Pigmento:	Dióxido de titanio y cargas minerales		Disolvente	Agua		Aspecto	Mate		Densidad	1,71 ± 0,04 g/cm ³		Secado a 23°C	1/2 hora		Repintado a 23°C	Después de 3 horas		Rendimiento teórico	9 - 12 m ² / 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 acrílico-estirenado																												
Pigmento:	Dióxido de titanio y cargas minerales																												
Disolvente	Agua																												
Aspecto	Mate																												
Densidad	1,71 ± 0,04 g/cm ³																												
Secado a 23°C	1/2 hora																												
Repintado a 23°C	Después de 3 horas																												
Rendimiento teórico	9 - 12 m ² / 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-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Útiles de aplicación</td> <td style="width: 33%;">Brocha o Rodillo</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td colspan="2">Para brocha y rodillo diluir hasta 10% en primera mano cuando sea necesario.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td colspan="2">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> <p>Superficies nuevas</p> <p>Aplicar una capa diluido al 10% con agua, para igualar y compensar la absorción del soporte. La segunda capa se aplicará con el producto sin diluir.</p> <p>Aplicar Diploma sin diluir.</p> <p>Acabado</p>		Útiles de aplicación	Brocha o Rodillo		Disolvente	Agua		Dilución	Para brocha y rodillo diluir hasta 10% en primera mano cuando sea necesario.		Limpieza de utensilios	Agua		Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C													
Útiles de aplicación	Brocha o Rodillo																												
Disolvente	Agua																												
Dilución	Para brocha y rodillo diluir hasta 10% en primera mano cuando sea necesario.																												
Limpieza de utensilios	Agua																												
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																												

	<p>Superficies pintadas</p> <p><u>Observaciones</u> Las superficies para pintar infecta</p>	<p>Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Diploma. Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p> <p>Las superficies con manchas por mohos deben sanearse adecuadamente.</p>
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p> <p>24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión: 11/23



Edición 11/2023

La presente edición anula las anteriores

Estos sistemas están basados 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. –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, Inscrip. 2º - N.I.F. B-08218158

