



FICHA TECNICA

BLANCO PURO

Código: 314

Descripción	Pintura plástica mate a base de emulsión acrílica estirenada																															
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Excelente cubrición. * Alto rendimiento * Lavable * Blanco luminoso 																															
Usos	Interior Para la decoración de interiores, especialmente paredes y techos																															
Colores y tamaños	Blanco	4L; 10L																														
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 30%;">Copolímero acrílico estirenado</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio y cargas minerales seleccionadas</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>1,529 ± 0,025 -valor medio gama</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>30 minutos.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 3 horas</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>7 - 10 m²/ litro</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td colspan="2">Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 75 g/l (2007) 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 0,9 g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Copolímero acrílico estirenado		Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales seleccionadas		Disolvente	Agua		Aspecto	Mate		Densidad	1,529 ± 0,025 -valor medio gama		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	7 - 10 m ² / litro		Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 75 g/l (2007) 30 g/l (2010) . Este producto contiene un máximo de 0,9 g/l COV .	
Vehículo fijo	Copolímero acrílico estirenado																															
Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales seleccionadas																															
Disolvente	Agua																															
Aspecto	Mate																															
Densidad	1,529 ± 0,025 -valor medio gama																															
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	7 - 10 m ² / litro																															
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 75 g/l (2007) 30 g/l (2010) . Este producto contiene un máximo de 0,9 g/l COV .																															
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Útiles de aplicación</td> <td style="width: 30%;">Brocha, rodillo o pistola</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td colspan="2">Para brocha y rodillo diluir al 10-15% con agua. Para pistola diluir convenientemente</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>Albañilería Si desea dar una primera capa para utilizarla como imprimación, diluir con aproximadamente un 10-15 % de agua.</p> <p>Yeso muerto o pulverulento Imprimir con la Preparación Fijadora con Fijador Universal Bruguier o Brufix.</p> <p>Hierro / Acero Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumín.</p> <p>Madera</p>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola		Disolvente	Agua		Dilución	Para brocha y rodillo diluir al 10-15% 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 10-15% con agua. Para pistola diluir convenientemente																															
Limpieza de utensilios	Agua																															
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																															

	<p>Acabado</p> <p>Superficies pintadas</p> <p><u>Observaciones</u></p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial. 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 imprimarse con la Preparación selladora Sellatine para evitar sangrados posteriores.</p>	<p>Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic.</p> <p>Aplicar una o dos capas de Blanco Puro.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Blanco Puro. 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.</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>36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión (mes/año): 03/09



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 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. La presente edición anula las anteriores.

