



FICHA TÉCNICA

PINTURA AZULEJOS

Descripción	Pintura azulejos para la aplicación sobre azulejos directamente y sin necesidad de imprimación previa.																			
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Acabado cerámico. * Alto brillo y retención del mismo. * Gran retención de color. * Gran dureza. * Totalmente lavable. 																			
Usos	Interior Formulado especialmente para facilitar la aplicación sobre azulejos de cerámica. No válido para baldosas de suelo o encimeras de cocinas. Su amplia gama de colores permite realizar trabajos de decoración.																			
Colores y tamaños	Ver carta vigente	0,750 L y 2,5 L solamente en Blanco Harina.																		
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vehículo fijo</td> <td>Resina alquídica - uretaneada.</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Bióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente para sintéticos y grasos</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Brillante</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,165</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>2 - 4 horas.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 6 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado 12 m²/ litro.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 425 g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Resina alquídica - uretaneada.	Pigmentos	Bióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.	Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos	Aspecto	Brillante	Densidad	1,165	Secado a 23°C	2 - 4 horas.	Repintado a 23°C	Después de 6 horas.	Rendimiento teórico	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado 12 m ² / litro.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 425 g/l COV.
Vehículo fijo	Resina alquídica - uretaneada.																			
Pigmentos	Bióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.																			
Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos																			
Aspecto	Brillante																			
Densidad	1,165																			
Secado a 23°C	2 - 4 horas.																			
Repintado a 23°C	Después de 6 horas.																			
Rendimiento teórico	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado 12 m ² / litro.																			
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 425 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>Brocha, rodillo o pistola</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente para sintéticos y grasos.</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso para brocha y rodillo</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso.</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>Limpiar y desengrasar bien la superficie con agua y jabón antes de aplicar el esmalte. No se deben usar productos de limpieza con silicona o cera. Las juntas deberían ser limpiadas usando un cepillo para eliminar toda la suciedad, moho o grasa. Secar las superficies con un paño limpio.</p> <p>Remover bien el producto con una espátula de abajo hacia arriba. Esto es fundamental para asegurar el color y el acabado.</p> <p>Se recomienda una segunda capa cuando se trate</p> <p>Acabado</p>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos.	Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo	Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C								
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola																			
Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos.																			
Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo																			
Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso.																			
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																			

PINTURA AZULEJOS

	<p>Cuidado posterior</p> <p>de un cambio de color fuerte o cuando los azulejos estén fuertemente estampados.</p> <p>Se pueden mojar los azulejos con un trapo con agua después de 2-3 días desde su aplicación y pasados 7 días se pueden utilizar un detergente suave para limpiarlos. No usar limpiadores abrasivos, estropajos o cepillos porque rayarían la superficie.</p> <p>(N.B.: El grosor de la capa, la temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado).</p> <p><u>Observaciones</u></p> <p>Aplicación aconsejada: para obtener un perfecto acabado es recomendable extenderlo con una brocha dejando una capa, inmediatamente después repasar con un rodillo de espuma compacta (poro cero) con bordes redondeados, para alisar los pequeños relieves.</p> <p>La pintura para azulejos se seca desde el exterior hacia el interior en el azulejo alcanzando su dureza definitiva después de 3 semanas.</p> <p>No es aconsejable aplicar el producto en zonas expuestas al calor como cerca de los fogones, ya que puede provocar amarilleamiento.</p> <p>El color blanco puede amarillear con el paso del tiempo.</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>24 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