



FICHA TÉCNICA

PINTURA PARA SUELOS TERRENA

Descripción	Recubrimiento protector y decorativo para pavimentos de hormigón y suelos porosos, a base de resinas sintéticas.																			
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Gran dureza y resistencia al desgaste. * Evita la erosión prolongando la vida del pavimento. * Impermeabiliza el hormigón impidiendo la penetración de agua, aceites o grasas. * Muy buena resistencia al exterior. * Fácil de aplicar y restaurar. 																			
Usos	<p>Interior - Exterior</p> <p>Para la conservación y restauración de pavimentos de cemento, baldosas, rasilla, etc...</p> <p>Utilizable en pisos, terrazas, azoteas, almacenes, garajes, naves industriales, etc..</p> <p>NO APTO para suelos de mosaico o terrazo brillantes, encerados o pulidos (suelos no porosos) ni para pavimentos con humedades.</p>																			
Colores y tamaños	Ver carta vigente	0,750 L ; 4 L																		
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 50%;">Resinas sintéticas.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Pigmentos orgánicos e inorgánicos seleccionados.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Brillante</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>Entre 1,0 y 1,1 según color</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>4 - 5 horas.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 24 horas.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>12 - 14 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 460 g/l COV</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Resinas sintéticas.	Disolvente	Pigmentos orgánicos e inorgánicos seleccionados.	Aspecto	Brillante	Densidad	Entre 1,0 y 1,1 según color	Secado a 23°C	4 - 5 horas.	Repintado a 23°C	Después de 24 horas.		La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	Rendimiento teórico	12 - 14 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 460 g/l COV
Vehículo fijo	Resinas sintéticas.																			
Disolvente	Pigmentos orgánicos e inorgánicos seleccionados.																			
Aspecto	Brillante																			
Densidad	Entre 1,0 y 1,1 según color																			
Secado a 23°C	4 - 5 horas.																			
Repintado a 23°C	Después de 24 horas.																			
	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																			
Rendimiento teórico	12 - 14 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 460 g/l COV																			
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Útiles de aplicación</td> <td style="width: 50%;">Brocha, rodillo y pistola.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente Sintéticos y Grasos.</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso para brocha y rodillo, para pistola aerográfica diluir al 10 - 15%.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Disolvente sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso Bruguer.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 5 y 35°C</td> </tr> </table>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo y pistola.	Disolvente	Disolvente Sintéticos y Grasos.	Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo, para pistola aerográfica diluir al 10 - 15%.	Limpieza de utensilios	Disolvente sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso Bruguer.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C								
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo y pistola.																			
Disolvente	Disolvente Sintéticos y Grasos.																			
Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo, para pistola aerográfica diluir al 10 - 15%.																			
Limpieza de utensilios	Disolvente sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso Bruguer.																			
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																			

PINTURA PARA SUELOS TERRENA

	<p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa</p> <p>La superficie a pintar debe estar seca y limpia de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. Antes de proceder a la aplicación del producto, remover el contenido usando una espátula con movimientos circulares de abajo hacia arriba.</p> <p>Superficies nuevas Cemento / Hormigón</p> <p>Esperar al fraguado completo (mínimo 1 mes). Tratar la superficie con ácido clorhídrico (sulfuman) diluido al 10-15% para neutralizar la alcalinidad y eliminar la lechada de cal, después del tratamiento el suelo debe presentar una ligera rugosidad. Aclarar con abundante agua y dejar el tiempo necesario para un completo secado (mínimo 2 días).</p> <p>Aplicar la primera capa con el producto diluido al 15 % con Disolvente Bruguer para sintéticos y grasos. Pasadas 24 horas, aplicar una segunda capa sin diluir.</p> <p>Suelos porosos</p> <p>En los suelos porosos como: baldosa, piedra, barro cocido, rasilla, etc., limpiar a fondo y aplicar una primera capa de Pintura para Suelos Terrena diluida como en el caso anterior. En estas superficies a veces deben darse hasta 3 capas de pintura. Si el suelo está encerado es imprescindible eliminar los residuos de ceras, ya que éstas impiden la adherencia de la pintura.</p> <p>Superficies pintadas</p> <p>Si la pintura vieja está bien adherida, se lavará para eliminar grasas, ceras y demás suciedades. Si la pintura está en mal estado o tiene una adherencia deficiente se eliminará mediante lijado y se quitará el polvo antes del pintado. En ambos casos, proceder al pintado como se describe en superficies nuevas.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</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 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.



PINTURA PARA SUELOS TERRENA

	<p><u>Observaciones</u></p> <p>Pintura para Suelos Terrena actúa por impregnación, por lo que es necesario que los soportes tengan suficiente porosidad.</p> <p>La obtención de un brillo uniforme en toda la superficie indica que la cantidad de producto es correcta.</p> <p>Para la obtención de un perfecto acabado es necesario mantener una ventilación adecuada durante la aplicación y secado del producto.</p> <p>Esperar 15 días como mínimo para lavar el suelo una vez pintado.</p>				
Información adicional	<table><tr><td>Instrucción de seguridad</td><td>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</td></tr><tr><td>Tiempo de almacenaje</td><td>24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</td></tr></table>	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.
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 (mes/año): 11/16



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.

