

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO																																														
DESCRIPCION DE PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS																																													
<p>PISOS LOCALES COMERCIALES es un acabado para pisos multipropósito, para uso interior / exterior, con bajo VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles), 100% acrílico, con bajo olor y base agua. El sistema provee un acabado duro, resistente a los álcalis que soporta desgaste intenso, abrasión, grasas, aceites y equipos de limpieza. El acabado tiene propiedades de resistencia al deslizamiento, es de secado rápido y posee excelentes propiedades de aplicación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base agua - Bajo Olor - Un solo componente - Fácil aplicación - Rápido Secado - Uso interior y exterior 	<p>Para uso sobre hormigón preparado, pisos de madera, escalones, escaleras, pasillos o superficies de piso previamente pintadas en buenas condiciones de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratorios • Áreas de producción y montaje livianas • Hospitales • Áreas de Oficinas comerciales / industriales 																																													
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO																																														
<p>Acabado: Semi brillante Color: : Blanco y colores * (* A través de los sistemas de Colores de Sherwin Williams)</p> <p>Sólidos por peso: 55 ± 2 % Sólidos por volumen: 43 ± 2 % Método ASTM D 2697, Nota 4 (7 días de secado al aire).</p> <p>Espesor seco recomendado por mano: 40 a 50 micrones Rendimiento teórico por litro: 8 a 11 m²</p> <p>VOC (Método EPA): <100 g/L</p> <p>Vida útil en stock: 24 meses sin abrir</p> <p>Condiciones de almacenamiento: Conservar la pintura con el envase cerrado, en un recinto seco y ventilado, con temperatura entre 10 y 40°C.</p> <p>Presentación: Envase de 3,78 L</p>	<p>Tiempo de secado:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>13°C</th> <th>25°C</th> <th>38°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Manipulación</td> <td>45 min</td> <td>30 min</td> <td>10 min</td> </tr> <tr> <td>Curado Final</td> <td>7 días</td> <td>7 días</td> <td>7 días</td> </tr> <tr> <td>Repintado mínimo</td> <td>6 hrs</td> <td>4 hrs</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td>Tránsito Liviano</td> <td>18 hrs</td> <td>8 hrs</td> <td>1 hr</td> </tr> <tr> <td>Tránsito Pesado</td> <td>24 hrs</td> <td>18 hrs</td> <td>6 hrs</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sistema Testeado (sobre concreto) : 2 manos de PISOS LOCALES COMERCIALES (100 mic de espesor seco total)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Método</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-Adherencia</td> <td>ASTM D4541</td> <td>702 psi</td> </tr> <tr> <td>- Resist. Abrasión</td> <td>ASTM D4060</td> <td>< 37 mg</td> </tr> <tr> <td>- Flexibilidad</td> <td>ASTM D522</td> <td>Pasa</td> </tr> <tr> <td>- Resist. Humedad</td> <td>ASTM D4585</td> <td>Rating 10</td> </tr> <tr> <td>- Dureza Lápiz</td> <td>ASTM D3363</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>- Resist. Frote</td> <td>ASTM D2486</td> <td>Pasa 1000 cic.</td> </tr> </tbody> </table>		13°C	25°C	38°C	Manipulación	45 min	30 min	10 min	Curado Final	7 días	7 días	7 días	Repintado mínimo	6 hrs	4 hrs	30 min	Tránsito Liviano	18 hrs	8 hrs	1 hr	Tránsito Pesado	24 hrs	18 hrs	6 hrs	Test	Método	Resultado	-Adherencia	ASTM D4541	702 psi	- Resist. Abrasión	ASTM D4060	< 37 mg	- Flexibilidad	ASTM D522	Pasa	- Resist. Humedad	ASTM D4585	Rating 10	- Dureza Lápiz	ASTM D3363	F	- Resist. Frote	ASTM D2486	Pasa 1000 cic.
	13°C	25°C	38°C																																											
Manipulación	45 min	30 min	10 min																																											
Curado Final	7 días	7 días	7 días																																											
Repintado mínimo	6 hrs	4 hrs	30 min																																											
Tránsito Liviano	18 hrs	8 hrs	1 hr																																											
Tránsito Pesado	24 hrs	18 hrs	6 hrs																																											
Test	Método	Resultado																																												
-Adherencia	ASTM D4541	702 psi																																												
- Resist. Abrasión	ASTM D4060	< 37 mg																																												
- Flexibilidad	ASTM D522	Pasa																																												
- Resist. Humedad	ASTM D4585	Rating 10																																												
- Dureza Lápiz	ASTM D3363	F																																												
- Resist. Frote	ASTM D2486	Pasa 1000 cic.																																												



INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO	
PREPARACION DE LA SUPERFICIE	CONDICIONES DE APLICACION
<p>Recomendaciones generales para todas las superficies: las mismas deberán estar perfectamente limpias, secas y en buenas condiciones. Elimine todo el aceite, grasa, suciedad, óxido suelto y otros materiales para asegurar una buena adherencia.</p> <p>Hormigón: se debe dejar curar al menos 6 meses para asegurar un adecuado curado antes de ser pintado . Tratar la superficie , si es necesario, con una solución de ácido muriático disuelto 1:1 con agua. Dejar actuar, enjuagar muy bien y dejar secar 24 hs. En caso de que el piso sea muy liso o esté muy pulido es necesario realizar el tratamiento ácido mencionado. Rellene orificios y huecos con cemento. El hormigón debe ser cepillado o se debe limpiar con herramienta eléctrica para eliminar la contaminación adherida y llegar a una superficie dura y firme.</p> <p>IMPORTANTE : el nivel óptimo de adherencia se logrará cuando la superficie queda con una rugosidad similar a una lija grano 120.</p> <p>Superficies previamente pintadas: si la superficie previamente pintada se encuentra en buen estado, limpie la superficie de todo material extraño. Revestimientos y superficies lisas, duras o brillantes deben ser opacadas lijándolas.</p>	<p>Temperatura ambiente: Mínima: 10°C Máxima: 40°C</p> <p>Humedad relativa ambiente: Mínima: 10 % Máxima: 85 %</p> <p>Temperatura de la superficie: Mínima: 10°C Máxima: 40°C Debe estar, como mínimo, 3°C por encima del punto de rocío.</p>
	<p align="center">SISTEMAS RECOMENDADOS</p> <p>Pisos de concreto / hormigón: 2 manos de PISOS LOCALES COMERCIALES (40 -50 mic cada una)</p> <p>Pisos de Madera: 2 manos de PISOS LOCALES COMERCIALES (40 -50 mic cada una)</p>
EQUIPOS PARA LA APLICACION	INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION
<p>Pincel: Nylon / polyester . Dilución con agua hasta un máximo de 6%</p> <p>Rodillo: Usar solo de lana natural o sintética. Dilución con agua hasta un máximo de 6%.</p> <p>Limpieza de equipos: limpie derrames y salpicaduras inmediatamente con detergente y agua tibia. Limpie sus manos y herramientas inmediatamente luego del uso con detergente y agua tibia .</p>	<p>Aplicación: La preparación de superficie se debe realizar de acuerdo a las indicaciones. Una vez completada la preparación de la superficie mezclar completamente la pintura con agitador de baja velocidad (o agitar perfectamente con espátula plana) antes de su uso. Evite agitación vigorosa. Asegúrese que no quede ningún pigmento en el fondo de la lata. Aplique la pintura con rodillo o pincel. El rendimiento teórico es de 8 y 11 m² por litro por mano de acuerdo al espesor aplicado (Para lograr adecuada terminación y apariencia uniforme se recomienda aplicar 2 manos con pincel o rodillo). Es recomendable aplicar la primer mano con la dilución máxima recomendada. Se deberá aguardar al menos 4 horas entre cada mano que se aplique. La aplicación del recubrimiento por encima del máximo o por debajo del mínimo de espesor recomendado podría afectar adversamente la performance del mismo</p> <p>Diluyente : Agua</p>