



DIVISION INDUSTRIA

SUMAFLOOR PISOS BRILLANTE

Comp.A :80166
Comp.B :89166

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO																					
DESCRIPCION DE PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS																				
<p>SUMAFLOOR PISOS es una terminación autonivelante para pisos sin solventes de alto espesor. Fue desarrollado especialmente para la protección de industrias alimenticias, hospitales, laboratorios u otros pisos industriales. Puede ser aplicado en espesores de hasta 500 micrones con llana sin problemas . Por ser una pintura sin solventes, puede ser aplicado en ambientes cerrados sin inconvenientes.</p>	<p>Pintura para superficies de concreto, acero (sobre primer recomendados)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industria Alimenticia - Hospitales - Laboratorios - Industrias químicas o Petroquímicas - Otras Industrias 																				
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO																					
<p>Aspecto : Brillante</p> <p>Color : Gris</p> <p>Sólidos por volumen: 98 % +/- 1%</p> <p>Sólidos por peso: 98 % +/- 1% Método ASTM D 2697, Nota 4 (7 días de secado al aire)</p> <p>Peso Específico: 1.14 +/- 0.02 gr/ml</p> <p>VOC (Método EPA) : 23g/L</p> <p>Espesor recomendado: 500 micrones</p> <p>Rendimiento teórico: 1,96 m2 por lt a 500 micrones</p> <p>Vida útil de la mezcla: 30 minutos a 25°C A mayores temperaturas se reduce la vida útil. Por ser una pintura sin solventes, la vida útil de la mezcla es corta por lo tanto recomendamos mezclar lo necesario para su rápida utilización dentro del período de vida útil. A temperaturas mas elevadas se reducen los tiempos.</p> <p>Vida útil en Stock: Comp. "A" 12 meses Comp. "B" 12 meses</p> <p>Condiciones de almacenamiento: Conservar el producto con el envase cerrado, en un recinto seco y ventilado, con temperatura entre 10 y 30°C.</p>	<p>Proporción de mezcla: Conjunto de 3,60 lts</p> <p>Componente A : 2.40 lt Componente B: 1.20 lt</p> <p>Dilución: No es necesario ni recomendada</p> <p>Intervalo entre manos</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>16°C</td> <td>25°C</td> <td>32°C</td> </tr> <tr> <td>Mínimo:</td> <td>24 hs</td> <td>12 hrs</td> <td>6 hrs</td> </tr> <tr> <td>Máximo:</td> <td>2 días</td> <td>1 día</td> <td>12 hs</td> </tr> </table> <p>Tiempo de secado:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>25°C</td> </tr> <tr> <td>Manoseo:</td> <td>8 a 12 hrs</td> </tr> <tr> <td>Tráfico Peatonal Liviano</td> <td>24 hs</td> </tr> <tr> <td>Para Tráfico Peatonal Pesado:</td> <td>48 hrs</td> </tr> </table> <p>Curado total: 7 días</p> <p>APROBACIONES</p> <p>-SENASA: Resolución 5129 – Expediente N° 001087/2015</p> <p>Contacto Incidental con alimentos</p>		16°C	25°C	32°C	Mínimo:	24 hs	12 hrs	6 hrs	Máximo:	2 días	1 día	12 hs		25°C	Manoseo:	8 a 12 hrs	Tráfico Peatonal Liviano	24 hs	Para Tráfico Peatonal Pesado:	48 hrs
	16°C	25°C	32°C																		
Mínimo:	24 hs	12 hrs	6 hrs																		
Máximo:	2 días	1 día	12 hs																		
	25°C																				
Manoseo:	8 a 12 hrs																				
Tráfico Peatonal Liviano	24 hs																				
Para Tráfico Peatonal Pesado:	48 hrs																				



DIVISION INDUSTRIA

SUMAFLOOR PISOS BRILLANTE

Comp.A :80166

Comp.B :89166

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Concreto:

El concreto deberá estar completamente fraguado y seco. Totalmente exento de aditivos de curado, residuos de hormigón y aditivos impermeabilizantes.

Eliminar la lechada superficial de cemento, mediante chorro abrasivo seco o húmedo o bien mediante lavado de la superficie con solución de ácido muriático al 10 % en agua. Enjuagar con abundante agua y dejar secar.

Aplicar sobre imprimación epoxy sin solvente : SHER TILE CLEAR HS BR

Metal: aplicar sobre primer recomendado.

CONDICIONES DE APLICACION

Temperatura ambiente:

Mínima: 13°C

Máxima: 32°C

Humedad relativa ambiente:

Mínima: 20 %

Máxima: 95 %

Temperatura de la superficie:

Mínima: 10°C

Máxima: 45°C

Debe estar, como mínimo, 3°C por encima del punto de rocío.

Temperatura del material:

Mínima: 10°C

Máxima: 32°C

EQUIPOS PARA LA APLICACION

SUMAFLOOR PISOS debe ser aplicado con herramientas especiales, llanas dentadas, o con la utilización simultánea de rodillos del tipo dentado y rodillos con puntas con bolas en las extremidades.

En el caso de utilizar llanas se pueden obtener los espesores de 500 micrones de espesor de película seca

En el caso de utilizar rodillos solamente se podrán lograr espesores de hasta 200 micrones.

Limpieza de implementos: Disolvente 951

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION

Mezcla: Agitar el contenido de los envases por separado. Mezclar ambos componentes con agitación mecánica continua y mantener hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos.

Lista la mezcla, proceder a filtrar el producto por una malla de 60 mesh.

Recomendamos asegurarse una homogeneización perfecta de las partes A y B.

Para preparar cantidades inferiores a un galón, mezclar en la siguiente proporción: 2A : 1B, en volumen.

Aplicar inmediatamente. Recordar que la vida útil de la mezcla es muy corta.



DIVISION INDUSTRIA