



SHERWIN-WILLIAMS
 Mantenimiento Industrial

SUMAFLOOR ARGAMASA

Mortero Epoxídico Acuoso
 Comp.A : 80501
 Comp.B : 89501

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO																			
DESCRIPCION DE PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS																		
<p>Mortero polimérico compuesto de resina epoxy soluble en agua, al que puede adicionarse arena y cemento para obtener espesores de 6 a 25 mm. En espesores entre 25 y 150 mm puede utilizarse piedra partida o canto rodado lavado. Formulado sin solventes.</p>	<p>Producto especialmente diseñado para la recuperación de pisos irregulares, permitiendo efectuar reparaciones parciales sin necesidad de realizar interrupciones en los procesos productivos.</p> <p>Indicado para cualquier tipo de servicio en donde se necesite efectuar reparaciones rápidas, en industrias químicas, alimenticias, cerveceras, salas de procesamiento de productos electrónicos y de control.</p>																		
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO																			
<p>Sólidos por volumen: 32 ± 2 % <small>Método ASTM D 2697, Nota 4 (7 días de secado al aire).</small></p> <p>Peso Específico: PRIMER: 1.03 +/- 0.01 gr/ml ARGAMASA: 2.27 +/- 0.05 gr/ml</p> <p>Espesor recomendado: PRIMER: 250 micrones ARGAMASA: 6 a 25 mm (sin cascote) 25 a 150 mm (con cascote lavado)</p> <p>Rendimiento teórico por litro: PRIMER: 1.33 m² en el espesor recomendado ARGAMASA: 3.62 m² (por mm de espesor) Peso específico: 1.55 g/ml +/- 0.03</p> <p>Vida útil de la mezcla: PRIMER : 1 hora a 25°C ARGAMASA : 15 minutos a 25°C A mayores temperaturas se reduce la vida útil.</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 1 galón</p> <table border="0"> <tr> <td>PRIMER</td> <td>ARGAMASA</td> </tr> <tr> <td>Componente A :1.20 lt.</td> <td>Componente A : 1.20 lt</td> </tr> <tr> <td>Componente B :2.40 lt</td> <td>Componente B : 2.40 lt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arena : (no incluido)20 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cemento: (no incluido) 6 kg</td> </tr> </table> <p>Tiempo de secado:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>25°C</td> </tr> <tr> <td>Tráfico liviano</td> <td>24 hs</td> </tr> <tr> <td>Para 75% resistencia:</td> <td>3 días</td> </tr> <tr> <td>Curado total:</td> <td>7 días</td> </tr> </table> <p>Los tiempos de secado están basados en condiciones normales de aplicación, temperatura y espesor. Cuando algunos de estos factores sufre algún cambio, se deben tomar medidas específicas.</p> <p>Importante: la arena y/o el árido utilizado debe estar seca y exenta de sales solubles, conchillas, tierra, restos cementicios, etc.</p>	PRIMER	ARGAMASA	Componente A : 1.20 lt.	Componente A : 1.20 lt	Componente B : 2.40 lt	Componente B : 2.40 lt		Arena : (no incluido)20 kg		Cemento: (no incluido) 6 kg		25°C	Tráfico liviano	24 hs	Para 75% resistencia:	3 días	Curado total:	7 días
PRIMER	ARGAMASA																		
Componente A : 1.20 lt.	Componente A : 1.20 lt																		
Componente B : 2.40 lt	Componente B : 2.40 lt																		
	Arena : (no incluido)20 kg																		
	Cemento: (no incluido) 6 kg																		
	25°C																		
Tráfico liviano	24 hs																		
Para 75% resistencia:	3 días																		
Curado total:	7 días																		



SHERWIN-WILLIAMS
Mantenimiento Industrial

SUMAFLOOR ARGAMASA

Mortero Epoxídico Acuoso
Comp.A : 80501
Comp.B : 89501

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO	
PREPARACION DE LA SUPERFICIE	CONDICIONES DE APLICACION
<p>La superficie deberá estar curada, firme, en buen estado, aceites, polvo y cualquier otro contaminante. Se recomienda efectuar según fuera necesario una limpieza con desengrasantes (Sumaclean de SWA), una limpieza mecánica (escarificación, granallado o arenado) o una limpieza manual y si lo requiriera la superficie un lavado ácido.</p>	<p>Temperatura ambiente: Mínima: 13°C Máxima: 32°C</p> <p>Humedad relativa ambiente: Mínima: 20 % Máxima: 95 %</p> <p>Temperatura de la superficie: Mínima: 13°C Máxima: 32°C Debe estar, como mínimo, 3°C por encima del punto de rocío.</p> <p>Temperatura del material: Mínima: 13°C Máxima: 32°C</p>
EQUIPOS PARA LA APLICACION	INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION
<p>PRIMER: Puede ser aplicado a rodillo o pincel.</p> <p>ARGAMASA: Aplicar vertiendo el producto sobre el bache, irregularidad o desnivel, emparejando/nivelando con regla o fratacho.</p>	<p>Mezclar los componentes A y B en la proporción indicada y aplicar el PRIMER .</p> <p>Con la superficie aún húmeda, aplicar ARGAMASA, mezclando previamente los componentes A y B, adicionando rápidamente la arena y el cemento (no incluidos en el kit). Aplicar de manera de rellenar las irregularidades y luego nivelar con la ayuda de llana, reglas, etc.</p> <p>Acabados epoxídicos hidrosolubles, pueden ser hechos 24 hs después de aplicada la ARGAMASA. Otras pinturas epoxis podrán ser aplicadas 48 hs después.</p> <p>Nota: SWA aclara que los componentes A y B del PRIMER y ARGAMASA son los mismos, haciendo la diferencia de ambos productos, el agregado de la arena y el cemento.</p>

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.