



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 % Método ASTM D 2697, Nota 4 (7 días de secado al aire).</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 . 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. 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.