



101.09

SELLADOR ACRILICO RESISTENTE A LA ALCALINIDAD A24WJ01

BOLETÍN TÉCNICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE
<p>El sellador Acrílico esta formulado a base de emulsión 100% acrílica, la función principal del sellador es la de penetrar y sellar superficies tanto interiores como exteriores promoviendo la adherencia en superficies caleadas.</p> <p>Este sellador permite que las superficies nuevas de concreto, estuco y cemento sean pintadas antes de los 30 días de curado, también promueve la adherencia en superficies con un pH de hasta 13.</p> <p>USOS: Puede aplicarse sobre superficies que presenten problemas de alcalinidad, salitre. Pues este producto tiene excelente resistencia a la alcalinidad, eflorescencia, resistencia al agua y no presenta tacking, en procesos continuos y manejo de producto final.</p> <p>En aplicaciones específicas consultar al Departamento Técnico de Cia. Sherwin Williams, S.A. de C.V.</p>	<p>Acabado : Semi-mate.</p> <p>Color : Blanco A24WJ01</p> <p>Número de componentes: .Uno</p> <p>Sólidos en peso: 52 ± 2.0%.</p> <p>Sólidos en volumen: 37 ± 2.0%.</p> <p>Viscosidad a 25°C: 90 ± 5 U.K.</p> <p>Peso específico: 1.28 a 1.32</p> <p>pH: 10</p> <p>Flash point: 64°C</p> <p>Rendimiento teórico a 1.0 mils. secas: 14 mts²/litro superficies lisas.</p> <p>No de capas recomendadas: Una.</p> <p>Espesor seco recomendado:1.0 a 1.5 mils secas</p> <p>Tiempo de secado a 25 °C y 50 % H.R a 1.5 mils húmedas. Al tacto: 20 minutos. Recubrir: 60 minutos.</p> <p>Aplicación: Brocha, rodillo o cepillo.</p> <p>Reductor recomendado: Agua</p> <p>Reducción: 10%</p> <p>NOTA Al calcular el rendimiento práctico hay que tomar en cuenta pérdidas por aplicación, manejo de materiales irregularidades de la superficie, .condiciones de aplicación, estas perdidas son del orden de un 50% ó más, por lo que se recomienda realizar una prueba de aplicación para determinar el factor real de desperdicio de la obra a realizar.</p> <p>Presentación : 19 litros 200 litros</p> <p>Almacenamiento: Un año bajo techo en lugar fresco y seco.</p>	<p>En general toda la superficie a pintar deberá estar libre de polvo, grasa, suciedad, herrumbre u otros contaminantes, y sin problemas de humedad.</p> <p>En superficies nuevas de mampostería, repellido, estas deberán dejarse secar antes de aplicar el sellador por lo menos 3 días.</p> <p>En superficies nuevas de concreto, se recomienda rociarlas durante 7 días con agua, antes de aplicarles el sellador acrílico</p> <p>Superficies Alcalinas ó Caleadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elimine polvo, grasa, mugre, suciedad, pintura suelta ó descascarada mediante operaciones de lijado, rasqueteo, cepillado, agua a alta presión ó lavado con solución de ácido muriático al 10%. • Resane hoyos y cuarteaduras y deje secar la superficie. <p>Superficies con problemas de hongo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hongos.- Lavar con una solución de 3 partes de agua por una parte de liquido blanqueador, ayudándose e un cepillo de cerdas duras, se recomienda que la solución aplicada se deje actuar por 10 minutos y después proceda a enjuagar perfectamente con agua, dejando secar la superficie antes de pintar. • Use guantes, lentes, y ropa de protección durante las operaciones de limpieza, no añadir detergente, amoniaco a la solución de agua/blanqueador.



101.09

SELLADOR ACRILICO RESISTENTE A LA ALCALINIDAD A24WJ01

BOLETÍN TÉCNICO

SISTEMAS RECOMENDADOS	APLICACIÓN	PRECAUCIONES
<p>Una mano de Sellador Acrílico Resistente a la Alcalinidad. Dos manos de nuestras Líneas de Pinturas Emulsionadas:</p> <p style="text-align: center;">Vinil - Acrílicas</p> <p>KEM TONE LINEA K25. EVOLUCIÓN Línea K64</p> <p style="text-align: center;">Acrílica.</p> <p>CENTURIÓN LINEA K14.</p>	<p>Condiciones de aplicación:</p> <p>Temperatura: Mayor de 10°C Humedad Relativa: 85% máximo.</p> <p>Agitar perfectamente el Sellador Acrílico hasta obtener apariencia uniforme y libre de asentamientos. Diluir un 10% máximo con agua..</p> <p>Aplicación:</p> <p>Brocha, rodillo. 10% dilución con agua..</p> <p>Aspersión Equipo Airless Presión: 1800 a 2000 psi. Boquilla: 0.013". Reducción Hasta un 10% con agua.</p> <p>Una vez terminados los trabajos de aplicación del sellador deberá lavarse el equipo con agua y jabón y posteriormente deberá enjuagarse el equipo de aspersión con Thinner W R07KJ71.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. No mezclar con ningún otro tipo de material, ni producto ajeno al sistema.2. No aplicar si la temperatura ambiente está a menos de 10°C.3. Evite el contacto prolongado con la piel4. Durante su aplicación, usar el equipo de protección correspondiente <p style="text-align: center;">ADVERTENCIAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Consérvese en lugar fresco y seco.- No se debe dejar al alcance de los menores de edad.- No se ingiera.- Cierre bien el envase después de cada uso. <p>Compañía Sherwin Williams S.A. de C.V., no se hace responsable por el mal uso de este producto.</p> <p>PARA CUALQUIER DUDA DIRÍJASE A SU REPRESENTANTE SHERWIN WILLIAMS O AL ÁREA DE ATENCIÓN A CLIENTES A LOS TELÉFONOS:</p> <p>Área Metropolitana: 53-33-15-01 Conmutador: 5333-1500 Ext. 1583 Lada sin costo: 01800 71 73 123 800 77 10 500</p>

