



Hoja de Datos Técnicos

DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating

Elastómero de silicona de base acuosa para la impermeabilización de mamposterías exteriores por encima del nivel del suelo.

Características y Beneficios

- Ofrece protección impermeabilizante a largo plazo
- Mantiene las propiedades de protección contra el agua incluso cuando se expone a la luz solar, lluvia, nieve o temperaturas extremas

Composición

- Elastómero de silicona de base acuosa, de un componente, pigmentado

Aplicaciones

- El recubrimiento elastomérico de silicona DOWSIL™ ALLGUARD está diseñado para impermeabilizar superficies exteriores de mamposterías por sobre el nivel del suelo, como bloques de cemento, ladrillos, estuco, premoldeados, Sistemas de Acabado de Aislamiento Exterior (EIFS, por su sigla en inglés) y sustratos de albañilería revestida.

Propiedades Típicas

Atención: Estos valores no deben ser utilizados para preparar especificaciones.

Prueba ¹	Propiedad	Unidad	Valor
ASTM D 2369	Contenidos sólidos	% por peso	58,6
		% por volumen	50,1
ASTM D 1475	Peso específico	lb/gal (kg/L)	9,64 (1,155)
ASTM D 2196	Viscosidad ²	cps (Pa s)	37.500 (37,5)
ASTM D 1849	Estabilidad a altas temperaturas (sin cambio de viscosidad)	días	> 28
EPA Method 24	Contenido de Orgánicos Volátiles ³ (VOC)	g/L (lb/gal)	< 50 (< 0,42)
Una vez curado			
ASTM D 2240	Dureza, Shore A	puntos	38
ASTM D 412	Resistencia a la tracción	psi (MPa)	> 145 (1,00)
ASTM D 412	Elongación	%	600
ASTM D 1653	Permeancia	English perms (ng/(m ² .Pa.s))	43,2 (2480)

1. ASTM: American Society of Testing and Materials.

2. Brookfield HAV, spindle #3, 2 rpm.

3. VOC incluye todos los colores aprobados (método EPA 24 o datos 40 CFR 59.406).

Propiedades Típicas (Continuado)

Prueba	Propiedad	Unidad	Valor
ASTM D 522	Flex a temperatura ambiente, mandril de 1/8"		Aprueba
ASTM C 711	Flex a baja temperatura, mandril de 1/4"		Aprueba
ASTM D 3274	Resistencia a hongos		No crece
ASTM D 6904	Lluvia impulsada por el viento ⁴		Aprueba
ASTM D 2243	Resistencia a la congelación/descongelación		No cambia

4. Ensayado sobre un recubrimiento aplicado en dos capas (0,25 mm de espesor final de película seca) de DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating

Descripción

El Recubrimiento Elastomérico de Silicona DOWSIL™ ALLGUARD es un elastómero 100% silicona de un componente, de base acuosa, que se suministra en tres coloraciones base para su pigmentación en las instalaciones de los distribuidores. El recubrimiento se aplica normalmente en dos capas. Dependiendo del sustrato puede llegar a ser necesario el uso de DOWSIL™ ALLGUARD Primer. El recubrimiento puede ser aplicado con rodillo, brocha o por spray. Al curar forma una membrana flexible que es impermeable al agua pero que tiene la capacidad de "respirar", lo que permite que el vapor de agua se escape del interior del sustrato. Su acabado mate minimiza las marcas de brocha y rodillo. El recubrimiento ofrece protección impermeabilizante a largo plazo, resistiendo la fuerza de los huracanes y la lluvia impulsada por el viento; movimientos típicos impuestos por la contracción y expansión térmica estacional; la radiación ultravioleta (UV); y los elementos. El recubrimiento mantiene sus propiedades de protección contra el agua incluso cuando se expone a la luz solar, lluvia, nieve o temperaturas extremas.

Una vez pigmentado, está listo para usar y se puede aplicar entre -6°C (20°F) y 38°C (100°F) a una superficie limpia y seca. El tiempo promedio de secado es de 4 a 8 horas, dependiendo de la temperatura, la humedad y las condiciones del viento. Si la temperatura cae por debajo de -6°C (20°F) después de aplicar el recubrimiento, el tiempo de secado aumentará. El Recubrimiento Elastomérico DOWSIL™ ALLGUARD requiere temperaturas superiores a -6°C (20°F) para un total de 24 horas para secarse.

El Recubrimiento Elastomérico de Silicona DOWSIL™ ALLGUARD la totalidad de sus propiedades físicas y adherencia entre 7 y 14 días.

El Recubrimiento Elastomérico de Silicona DOWSIL™ ALLGUARD está disponible en más de 55 colores estándar y en colores especiales a pedido.

Cómo Utilizar

Cuando se aplica y cura correctamente, el DOWSIL™ ALLGUARD Recubrimiento Elastomérico de Silicona ofrece un método rápido, fácil y eficaz para mantener impermeables las superficies exteriores por encima del nivel del suelo.

Cómo Utilizar (Continuado)

Consideraciones de Diseño

Muchos sectores de los edificios, como umbrales y ventanas, permiten la acumulación de suciedad y hollín del aire. Las superficies que concentran agua, con el tiempo, pueden llegar a ensuciarse o presentar chorreaduras y posiblemente resulte difícil de limpiar el recubrimiento. En estas zonas, deben instalarse goterones o botaguas, antes de aplicar el revestimiento, para canalizar el agua lejos de la superficie y proteger el aspecto de la fachada a largo plazo.

Un goterón resulta efectivo cuando desplaza el agua que escurre por la pared hacia el exterior, creando un goteo no uniforme.

Los botaguas se pueden fabricar del mismo material que las ventanas o con materiales compuestos moldeables; y se pueden fijar mecánicamente al sustrato o con el Sellador de Silicona para Construcción DOWSIL™ 795 (consulte la Figura 1).

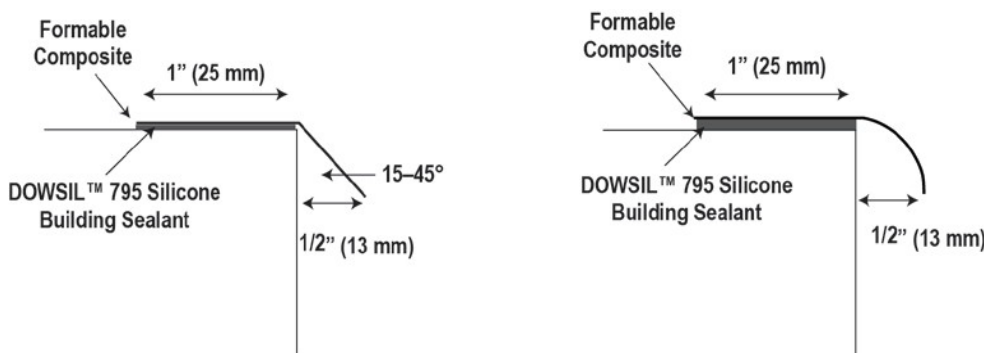


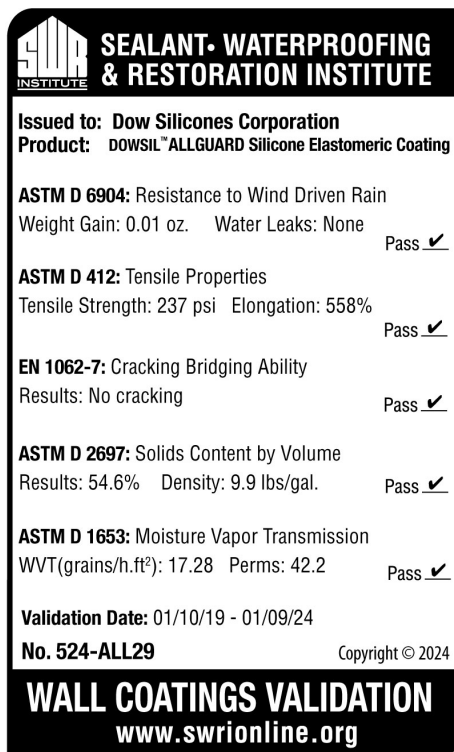
Figura 1: Consideración de diseño del goterón

Preparación de la Superficie

Todas las superficies a revestir con DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating deben prepararse como se describe en la Guía de mantenimiento y aplicación del recubrimiento DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating (Formulario No. 62-617). La siguiente es una breve guía de referencia para la preparación de las superficies.

Todas las superficies deben estar limpias y libres de suciedad, escarcha, polvo, aceite, grasa, moho, hongos, eflorescencias, pintura, descamación, pintura degradada y cualquier otro material extraño. El hormigón fresco debe dejarse curar 28 días antes de la aplicación del Recubrimiento Elastomérico de Silicona DOWSIL™ ALLGUARD (consulte "Limitaciones"). Limpie la superficie de la pared con agua a presión, cepillo de alambre o por abrasión para eliminar todos los materiales anteriormente aplicados sobre el sustrato. Restaure cualquier detalle de mampostería, estuco, bloques, ladrillos o EIFS dañados. Repare las grietas más grandes que 1/16" (1,6 mm) con un material que sea compatible con el sustrato y con el Recubrimiento Elastomérico de Silicona DOWSIL™ ALLGUARD. El Sellador de Silicona para Construcciones DOWSIL™ 790 o el Sellador de Silicona para Construcciones DOWSIL™ 795 o el Sellador de Silicona Impermeable DOWSIL™ 791 puede usarse para reparaciones de grietas.

Cómo Utilizar (Continuado)



Aplicación

Se requieren dos capas de DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating para lograr el espesor mínimo de película seca de 0,25 mm (10 mils) para obtener la protección contra la penetración de agua y para que el proyecto pueda calificar para una garantía.

Aplique el recubrimiento en capas de 0,25 mm (10 mils) de película húmeda (se recomienda una muestra para cada trabajo en particular a fin de determinar el uso real). Debido a que DOWSIL™ ALLGUARD posee un 50% de sólidos, dos capas de película húmeda de 0,25 a 0,30 mm [10 a 12 mils] darán como resultado el espesor de película seca requerida de 0,25 mm (10 mils). En algunas ocasiones, particularmente con superficies porosas o ásperas, puede que se requiera una tercera capa para lograr el espesor mínimo de película seca.

Aplique el revestimiento con rodillo de 19 a 38 mm (3/4 a 1 1/2"), de poliéster o mezcla 50/50 poliéster y lana, con brocha de cerdas de nylon o por pulverizador sin aire. Cuando aplique el recubrimiento con un rodillo, distribúyalo en un patrón de abanico para lograr un espesor uniforme. Siempre termine las aplicaciones con rodillo en la misma dirección para reducir las diferencias de textura de la superficie. Cuando aplique con pulverizadores sin aire, continúe el rociado para asegurar un revestimiento y apariencia uniformes.

Permita que el recubrimiento se seque (generalmente de 2 a 4 horas) antes de aplicar las siguientes capas. Nota: No diluya al revestimiento DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating.

Después de aplicar la capa adicional, el tiempo de secado promedio es de 4 a 8 horas, dependiendo de la temperatura, la humedad y las condiciones del viento. DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating alcanzará la totalidad de sus propiedades físicas y adherencia entre 7 y 14 días.

Cómo Utilizar (Continuado)

Aplicación a Baja Temperatura

Si las temperaturas caen por debajo de -6°C (20°F), el recubrimiento se congelará en la superficie hasta que la temperatura aumente. Esto no afectará las propiedades de curado del recubrimiento, pero prolongará el tiempo de secado.

El recubrimiento debe estar seco al tacto, no simplemente congelarse entre las capas. Dispositivos de aplicación, como rodillos y puntas de los equipos de pulverización, deben mantenerse por encima de 0°C (32°F) cuando no estén en uso.

DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating fue desarrollado para obtener una buena adhesión al sustrato sin la necesidad de imprimación. Para verificar que esta adherencia es suficiente, se deben realizar ensayos de adherencia en obra como se describe en la Guía de Aplicación y Mantenimiento del Recubrimiento Elastomérico de Silicona DOWSIL™ ALLGUARD. Si la adherencia no cumple con los requisitos, se debe realizar una prueba de adherencia de obra con imprimación. Para obtener una garantía específica del proyecto, se deben realizar y documentar pruebas de adherencia en obra que cumplan con los requisitos. Las pruebas de adherencia a la superficie en cada tipo de sustrato y cada cara de la estructura deben ser probadas en obra y aceptables según la Guía de aplicación y mantenimiento del DOWSIL™ ALLGUARD Recubrimiento Elastomérico de Silicona.

Mantenimiento

Las paredes deben inspeccionarse al menos una vez al año. Si el revestimiento se daña, repare la parte dañada para mantener la eficacia de la impermeabilización. Todos los retoques o reparaciones del revestimiento pueden realizarse aplicando el mismo DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating al área limpia y seca de acuerdo con las recomendaciones de esta hoja de datos y la Guía de Mantenimiento y Aplicación del Recubrimiento Elastomérico DOWSIL™ ALLGUARD.

Dow recomienda la limpieza de rutina para minimizar la acumulación de suciedad, siguiendo estas pautas:

1. Nunca deben usarse limpiadores abrasivos y equipos de limpieza.
2. Limpie utilizando agua a presión y un agente de limpieza básico como TSP (Fosfato Trisódico)¹ o Simple Green. Para limpiar la superficie sin remover el revestimiento de la pared, la presión del agua no debe exceder los 1.500 psi (10,3 MPa). Primero se debe hacer una prueba en un área pequeña para determinar cuánto tiempo se debe dejar el agente de limpieza en la superficie antes de enjuagar.
3. La eliminación de marcas persistentes puede requerir del uso de un cepillo de cerdas suaves con la solución de limpieza. Evite los cepillos duros que pueden desgastar el revestimiento.

¹Siga las instrucciones de manejo seguro recomendadas por el fabricante del solvente y las leyes federales, estatales y locales aplicables.

Repintado

Dow ofrece una garantía extendida de desempeño de impermeabilización de 10 años para la reaplicación (una capa húmeda de 14 mil/capa seca de 7 mil) después del período de garantía inicial, sujeto a términos y restricciones.

Precauciones de Manejo

LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO NECESARIA PARA SU UTILIZACIÓN SIN RIESGOS, NO ESTÁ INCLUIDA EN ESTE DOCUMENTO. ANTES DE UTILIZARLO LEA LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD Y LAS ETIQUETAS DEL ENVASE DEL PRODUCTO PARA UN USO SEGURO, A FIN DE OBTENER INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS FÍSICOS Y PARA LA SALUD. LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD ESTÁN DISPONIBLES EN LA PÁGINA WEB DE DOW EN LA DIRECCIÓN DOW.COM, O A TRAVÉS DE UN REPRESENTANTE TECNICO DE DOW, O SU DISTRIBUIDOR, O LLAMANDO AL SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DE DOW.

Vida Útil y Almacenamiento

No permita que DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating y que DOWSIL™ ALLGUARD Primer se congelen. Almacene en un lugar fresco y seco y protegido de la intemperie. Cuando se almacena correctamente en su envase original, sin abrir, entre 1°C (34°F) y 32°C (90°F), DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating y DOWSIL™ ALLGUARD Primer tienen desde la fecha de fabricación una vida útil de 9 meses y 18 meses respectivamente. Consulte en el envase del producto "Use by Date".

Si DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating se almacena a temperaturas inferiores a -6°C (20°F) durante más de 8 horas, el recubrimiento comenzará a congelarse. Permita que el Recubrimiento Elastomérico de Silicona DOWSIL™ ALLGUARD se estabilice a temperaturas superiores a -6°C durante al menos 8 horas o hasta que el material se descongele antes de la aplicación.

Embalaje

DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating y DOWSIL™ ALLGUARD Primer están disponibles en cubetas de 5 gal (19 L) [19–21 kg] según el color.

Limitaciones

DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating no debe aplicarse:

- Cuando hay una amenaza de lluvia en las próximas 24 horas o la humedad relativa supera el 90 por ciento (porque las condiciones no permitirían un secado completo de la superficie)
- En aplicaciones por debajo del nivel del suelo.
- En sustratos que no sean de mampostería, como metal, madera, plástico o materiales asfálticos, o en mampostería contaminada con alquitrán
- Como pintura decorativa (el Recubrimiento Elastomérico de Silicona DOWSIL™ ALLGUARD no está garantizada su estética)
- Sobre materiales de cemento fresco o recientemente aplicados; en general, la industria recomienda al menos 28 días de curado antes de pintar o recubrir los sustratos (consulte SSPC, Manual de pintura 2010, Capítulo 3.1. Preparación de la superficie de Hormigón)

Este producto no está probado ni se califica como adecuado para uso médico o farmacéutico.

Informaciones Sobre Salud y Medio Ambiente

Para ofrecer a los clientes un servicio que dé respuesta a sus necesidades de información sobre la seguridad de empleo de nuestros productos, Dow dispone de una amplia organización de "Gestión de productos" y cuenta con un equipo de especialistas en temas de salud, medio ambiente y de reglamentaciones, disponibles en cada zona.

Para obtener más informaciones, sírvase visitar nuestra página web, dow.com, o consultar a su representante local de Dow.

Consideraciones Relativas a la Eliminación

Deseche de acuerdo a las normativas locales, estaduales y federales. Recipientes vacíos pueden contener residuos peligrosos. Este material y su contenedor deben de ser desechados de modo seguro y de acuerdo con las leyes.

Es responsabilidad del usuario verificar que los procedimientos de tratamiento y eliminación de residuos cumplen con las normativas locales, estaduales y federales. Póngase en contacto con su Representante Técnico de Dow para obtener más informaciones.

Gobernanza de Productos

Dow tiene una preocupación fundamental por quien produce, distribuye y usa sus productos, así como por el ambiente en que vivimos. Esta preocupación es la base de nuestra filosofía de gobernanza de productos, por la cual analizamos las informaciones de seguridad, salud y medio ambiente de nuestros productos, para luego tomar las acciones apropiadas para proteger el empleado, la salud pública y nuestro ambiente. El éxito de nuestro programa de gobernanza de productos depende de cada individuo involucrado con los productos de Dow – desde el concepto inicial y la investigación hasta la fabricación, uso, venta, eliminación y reciclaje de cada producto.

Notificación al Cliente

Dow recomienda fuertemente a sus clientes que revisen tanto sus procesos de manufactura cuanto sus aplicaciones de productos Dow desde el punto de vista de la calidad de la salud humana y del medio ambiente, para asegurarse de que los productos Dow no sean utilizados para lo que no fueron destinados o evaluados. El equipo de Dow está a su disposición para ayudarle en sus preguntas y brindarle soporte técnico coherente. La documentación de los materiales, incluyendo las hojas de datos de seguridad de productos químicos, debe de ser consultada antes del uso de los productos. Las hojas de datos de seguridad en vigor están disponibles en Dow.

AVISO: No hay libertad de infracción de ninguna patente propiedad de Dow o de terceros. Debido a que las condiciones de uso y las leyes aplicables pueden diferir de un lugar a otro y pueden cambiar con el tiempo, el Cliente es responsable de determinar si los productos y la información en este documento son apropiados para el uso del Cliente y de asegurar que el lugar de trabajo y las prácticas de eliminación del Cliente estén en conformidad con las leyes aplicables y otras disposiciones gubernamentales. El producto que se muestra en esta documentación puede no estar disponible para la venta y/o disponible en todas las zonas geográficas en las que Dow tiene representación. Es posible que las afirmaciones realizadas no hayan sido aprobadas para su uso en todos los países. Dow no asume ninguna obligación ni responsabilidad por la información contenida en este documento. Las referencias a "Dow" o a la "Empresa" se refieren a la entidad legal de Dow que vende los productos al Cliente, a menos que se indique expresamente lo contrario. **NO SE DAN GARANTÍAS; TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR ESTÁN EXPRESAMENTE EXCLUIDAS.**



®™ Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía afiliada de Dow

DOWSIL™ ALLGUARD Silicone Elastomeric Coating

© 2019-2024 The Dow Chemical Company. Todos los derechos reservados.

Forma No. 62-048-05-1124 AGP