



FESTEX SILICÓN

Repelente incoloro de muros exteriores

Solución hidrofugante de rápida aplicación, elaborada con resina de silicona rebajada en un solvente volátil de alto poder penetrante

USOS

Como repelente de agua y tratamiento protector para muros exteriores de concreto, tabique, canteras y cualquier otro material poroso y absorbente.

Impide tanto la penetración de agua como la adhesión de polvo, tierra y otras impurezas

VENTAJAS

- Resiste todo tipo de climas.
- No altera la apariencia original del muro.
- Atenúa de manera importante la acción destructora del intemperismo y la lluvia ácida.
- Permite “respirar” a la superficie.
- Previene la formación de hongos, musgos y colonias de parásitos sobre la superficie tratada mismos que manchan o ensucian las superficies prematuramente.
- Rápida y sencilla aplicación que seca en minutos.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de superficie.

La superficie deberá estar limpia, totalmente seca y libre de recubrimientos (pinturas, texturizados, entre otros), libre de polvo, grasas, aceites, manchas de mezcla, partículas sueltas y salitre.

Todas las juntas defectuosas, fisuras y partes descascaradas deben ser resanadas con un mortero que valla de acuerdo con la apariencia de los muros, fortalecido con Festerbond. Espere a que los resanes sequen antes de aplicar el hidrofugante.

Aplicación.

Aplicado el producto mediante aspersor o pistola de aire, rodillo o brocha, de tal forma que la superficie quede saturada, es decir, que el material escurra libremente más de 30 cm. Deje secar 40 minutos.

RENDIMIENTO

3.0 a 5.0 m² / L sobre concreto

1.5 a 2.0 m² / L sobre aplanado

0.75 a 1 m² / L sobre tabique aparente



INFORMACIÓN IMPORTANTE

No aplicar mientras la superficie esté húmeda.

No aplicar si amenaza lluvia.

Aplicar solamente en superficies verticales o inclinadas.

No diluirlo con agua ni solvente alguno.

Debe evitarse el contacto de Festex Silicón con ventanales, vidrios, aluminio, pisos de cerámica, mármol, loseta, etc. debido a que pueden mancharse.

PRECAUCIONES

No lo deje al alcance de los niños.

Utilizar equipo de seguridad; guantes de hule industrial resistentes a solventes, anteojos de seguridad, mascarilla contra vapores orgánicos, ver hoja de seguridad.

Producto inflamable, tome precauciones durante su aplicación y almacenaje.

Tóxico por ingestión.

Evite la inhalación y el contacto con la piel.



ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Bote 4L Cubeta 19L Tambo 200L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C.
CADUCIDAD	24 meses
ESTIBA MÁXIMA	Bote: 5 piezas superpuestas Cubeta: 3 piezas superpuestas Tambo: 1 pieza superpuesta

PROPIEDADES ECOLÓGICAS

Festex Silicón contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte.

Lugar de Producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre Celaya- Salamanca, Gto. CP. 36700.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Consistencia	_____	Líquido	Cumple
Color	_____	Incoloro a amarillento ligero	Cumple
Olor	_____	Solvente	Solvente
Toxicidad	_____	Fuerte por ingestión e inhalación prolongada	Tóxico
Secado al tacto (min)	D-160	12 ± 3	13
Flash Point °C	_____	32 ± 2	32
Estabilidad meses	D-1849	12	Cumple
Material no volátil %	D-2369 Modificada	3.0-3.5	3.2
Densidad g / cm ³	D-1475	0.79 ± 0.01	0.79
Repelencia al agua %	D-5401	98 mínimo	99.5

Nota: los datos incluídos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.
Condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM: Temperatura = 25°C, HR= 50%.
Consultar ficha técnica del Festerbond



Henkel Capital S.A. de C.V.,
Boulevard Magnocentro No 8, Piso 2, Col. Centro Urbano Interlomas, Huixquilucan, Estado de México, CP 52760
Atención al consumidor: 01800-FESTER7 web.fester@henkel.com www.fester.com.mx

La información anterior, en particular las recomendaciones para el manejo y uso de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos y experiencia profesionales. Como los materiales y las condiciones pueden variar con cada aplicación y por lo tanto están más allá de nuestra esfera de influencia, se recomienda realizar pruebas suficientes para comprobar la idoneidad de nuestros productos para el método de aplicación previsto y el uso. Responsabilidad legal no puede ser aceptada sobre la base de los contenidos de esta ficha técnica o algún consejo verbal dado a menos que haya evidencia de dolo o negligencia grave de nuestra parte. Esta hoja de información técnica reemplaza todas las ediciones previas pertinentes para este producto y se complementa con la información contenida en la hoja de seguridad correspondiente, se recomienda su consulta previo a la aplicación de este producto.