



FESTEX SILICÓN RP-501

Repelente y anti - musgo base agua para muros exteriores e interiores.

Solución hidrofugante base agua que al aplicarse y secar se torna invisible, no alterando la apariencia original de los materiales de construcción. Elaborada con emulsiones de resinas de Silicón de alto desempeño y poder penetrante.

USOS

Como repelente al agua y tratamiento protector para muros exteriores e interiores construidos con materiales pétreos (naturales) como: concreto, tabique, canteras y similares. 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
- Rápida y sencilla aplicación que seca en minutos
- Evita aparición de manchas de humedad y eflorescencias.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de superficie.

Limpiar la superficie hasta que esté libre de cualquier tipo de recubrimiento (pinturas, texturizados, entre otros) y esté totalmente seca, 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 elaborado de acuerdo a la apariencia de la superficie y fortalecido con Festerbond. Espere a que los resanes sequen antes de aplicar el producto.

Aplicación.

Aplique el producto 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



INFORMACION IMPORTANTE

No aplicar si amenaza lluvia.

Aplicarse sólo sobre superficies secas, verticales e inclinadas.

No diluirlo con agua ni solvente alguno.

Debe evitarse el contacto de Festex Silicón RP-501 con ventanales, vidrios, aluminio, pisos de cerámica, mármol, loseta, etc. debido a que puede mancharse.

PRECAUCIONES

No dejar el producto al alcance de los niños.

Tóxico por ingestión.

Utilizar el equipo de protección personal recomendado, ver la hoja de seguridad.



TRATAMIENTOS PARA SUPERFICIES

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Garrafa 3.8L
	Porrón 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	18 meses
ESTIBA MÁXIMA	Garrafa: 8 piezas superpuestas
	Porrón: 3 piezas superpuestas
	Tambo: 2 tarimas con tambores superpuestos

PROPIEDADES ECOLÓGICAS

Festex Silicón RP 501, contribuye a mejorar la calidad del medio ambiente, reduce la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes, el contenido de VOC (g/L) de este producto es < a 35 g/L.

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

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Apariencia	_____	Líquido blanco lechoso	Cumple
Color al secar	_____	Incoloro	Cumple
Olor	_____	Ligeramente a alcohol	Cumple
Secado al tacto (minutos)	D - 1640	Máximo 240	180
Secado total (horas)	D - 1640	Máximo 36	24
Flash Point °C	D - 93	70 - 74	72
Densidad a 25 °C gr/cm ³	D-1849	0.97 a 0.99	0.98
Material no volátil %	D-2369 Modificada	4.0 mínimo	4.8
pH	E - 70	7.5 a 8.5	8
Repelencia al agua	D - 5401	Efecto de perleo	Cumple
VOC's (g/L)	D-5401	Máximo 35 g/L	< 35
Estabilidad al almacenaje	D - 1849	18 meses	Cumple

Condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM: temperatura = 25°C, HR= 50%. Nota: los datos incluídos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

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.