



## TRATAMIENTOS PARA SUPERFICIES

# 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 m<sup>2</sup> / L sobre concreto

1.5 a 2.0 m<sup>2</sup> / L sobre aplanado

0.75 a 1 m<sup>2</sup> / 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<br>Porrón 19L<br>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<br>Porrón: 3 piezas superpuestas<br>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/cm³   | 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 incluíos 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-ESTER7 web.fester@henkel.com [www.fester.com.mx](http://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.