



## **SELLATEC FRENTES** - Membrana poliuretánica - Impermeabilizante

**SELLATEC FRENTES**, es un recubrimiento elástico, que forma una membrana poliuretánica, líquida, multicapa, impermeable, para aplicación en vertical, muy cubritiva y resistente a los agentes climáticos: agua, lluvia, rocío, niebla, sol - independientemente de la temperatura ambiente-. Al ser autolimpiante, controla el ataque de hongos y algas en las paredes exteriores frías y húmedas. Sella microfisuras y por tener una elasticidad "inteligente", acompaña los movimientos de contracción y relajación de las mismas.

Su brillo satinado sedoso, disimula pequeños defectos de la superficie. Brinda protección y decoración a paredes externas y medianeras de revoque, cemento alisado, hormigón, ladrillo, bloques, etc.

### **PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

Limpia bien la superficie para sacar restos de suciedad (alcanza con utilizar una hidrolavadora), grasitud (adicionar detergente al proceso anterior), hongos y algas (usar una parte de solución de lavandina de 55 gr. de cloro por litro con una parte de agua), polvillo y pintura floja y descascarada. Luego de la limpieza según la pared, enjuagar con agua.

Para una correcta recepción del **SELLATEC FRENTES**, la pared debe contener máximo 6% de humedad. En paredes nuevas: esperar 3 meses antes de aplicar. No aconsejamos el uso de ácidos, consultar con el **Departamento Técnico**.

Si las paredes están pulverulentas, calcinadas, o con enduído (al pasar la mano, suelta materiales); aplicar acondicionador de superficie al aguarrás.

Sobre pequeñas grietas aplicar una mano de **SELLATEC FRENTES** diluido (4 partes de **SELLATEC FRENTES** con 1 parte de agua), repasar con pincel.

Para fisuras o rajaduras mayores a 2 mm, utilizar morteros o selladores pintables para el relleno de las mismas, según corresponda.

Si existe reparaciones con enduído exterior, éste cambiará la textura original de la pared (notándose las imperfecciones al aplicar cualquier pintura de frentes); por lo tanto, recomendamos, acondicionar muy bien la aplicación del enduído y continuar el proceso.

### **APLICACIÓN**

Agitar antes de usar. Aplicar una primera mano diluida (entre 20-30% de agua) y luego dos puras, o con el mínimo de dilución, para asegurar una correcta transferencia hacia la pared.

No aplicar con temperaturas ambiente inferiores a 5 °C o superiores a 30°C. Pintar con humedad relativa ambiente inferior a 80%. No pintar si hay agua condensada en la superficie.

Se puede utilizar pincel, rodillo o soplete tipo "airless".

Ante dudas o inquietudes consultar a nuestro **Departamento Técnico 0800-777-PETRI**.

### **TIEMPO DE SECADO**

Seca al tacto generalmente entre ½ y 1 hora, esperar 3 horas para aplicar la siguiente mano aplicación, dependiendo de la humedad relativa ambiente, temperatura exterior y del espesor aplicado.

### **RENDIMIENTO**

3,0 a 3,5 m<sup>2</sup>/lts por trabajo terminado

En 1 mano sería 8,5 a 9,5 m<sup>2</sup> / lt.

Un envase de 20 lts rinde entre 60 y 70 m<sup>2</sup> trabajo finalizado.

El rendimiento práctico varía en función del estado de la superficie, absorción del soporte, modo de aplicación y grado de dilución.

### **COLORES**

Consultar en nuestra web: [www.petrilac.com.ar](http://www.petrilac.com.ar) . Se puede entonar con sistemas tintométricos hasta un 3% peso en peso (aprox 0,8 a 1 oz fl) o con entonadores universales hasta 30 gr por litro.

Si tiene más de un envase de color, mezclar los contenidos antes de usar.

### **TERMINACION**

Satinado Sedoso.

### **LIMPIEZA DE MATERIALES**

Lavar con agua y Jabón cuando aún estén húmedos.

### **PRESENTACION**

1, 4, 10 y 20 lts.

### **Producto no inflamable**

Este producto cumple con RMS 07/09 (Arg), Dto. 374/97 (Chile), Dto. 69/011 Art. 1° (Uru).

Contenido de VOC: menor a 50 gr/lt (teórico)

Libre de plomo, mercurio y metales pesados

Libre de APEO.