

LAJAMAX

HIDROQUIMICA AMERICANA SA  
JORGE NEWBERY 3954, CABA 1427  
Te. 54 11 4554 9669

# SELLADOR

# ELASTOMERICO

by Solanatile

## FICHA TECNICA

### DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS

Recubrimiento Uretano/Acrílico de base acuosa formulado para penetrar y eliminar filtraciones causadas por fisuras en terrazas y también en superficies verticales. Penetra en superficies absorbentes, micro fisuras, pastinas, y revoques. Cura, sella y protege. Es 100% impermeable y posee una excelente resistencia al sol y la lluvia. Es un producto inoloro y ecológico de fácil aplicación, de muy rápido secado (1 hora), que permite aplicaciones adicionales sin la necesidad de remover o lijar. Es altamente adherente a casi todo tipo de superficie.

### USOS

Dada su alta resistencia al tránsito, si se aplican más de 2 capas, puede ser utilizado en veredas, pisos industriales, estaciones de servicio, restaurantes, etc. Por tratarse de un producto transitable, su durabilidad está determinada por el tipo de superficie, uso, cantidad de tránsito, clima etc. En el caso de verse la superficie desgastada en algún lugar, simplemente aplique más producto para cubrir el área. Puede durar meses o años dependiendo de las condiciones del lugar.

Es ideal para impermeabilizar terrazas con filtraciones. Sobre LAJAMAX Sellador Elastomérico, se pueden aplicar membranas líquidas o en pasta como imprimación ya sea para productos de base acuosa o solvente.

Viene incorporado al balde de MICROGOMA en color negro.

### TONOS

NEGRO o TRANSPARENTE

TRANSPARENTE: es ideal para terrazas con cerámicos o baldosas con problemas de filtraciones

NEGRO: ideal para pisos rusticos y carpetas, terrazas a impermeabilizar, etc. El color negro permite observar si la superficie está totalmente cubierta.

### APLICACION

Se aplica con rodillo, pincel, pasa ceras de esponja o secador de piso.

Se debe aplicar de manera abundante para que penetre y luego retirar inmediatamente el exceso. Cada mano se seca en 1 hora aproximadamente.

### RENDIMIENTO

Sobre carpetas de cemento o materiales absorbentes como el ladrillo cubre 6 m2 por litro en la primera mano. Generalmente la segunda mano rinde más de 20m2 por litro y por mano en la mayoría de superficies y hasta a 40 m2 por litro y por mano en materiales como laja o superficies ya tratadas con Lajamax.

### PRESENTACION

1 litro, 4 Litros y 20 litros en envases plásticos reciclables

## DATOS TECNICOS

**Tipo de resina:** Emulsión acuosa de Uretano y acrílico

**Sólidos:** 50% (resina pura). 31% en fórmula

**Inflamabilidad:** NO INFLAMABLE

**PH.** 6,8 a 20 °C

**Viscosidad:** 13 segundos Copa Ford 4 mm

**Contiene:** agua, Oxido de Hierro, o Negro de humo según el color

**Estabilidad al frío en el envase:** No congelar

**Vida útil:** mínimo 2 años en el envase.

**VOC:** Inferior a 50 mg/L

**Tecnología:** Propiedad de Hidroquímica Americana S.A.

**DPTO TÉCNICO: 011 4554 9669.**

## DATOS UTILES Y SEGURIDAD

Mantenga el envase en un lugar fresco, lejos del alcance de los niños.

Si es ingerido, tomar agua en abundancia con sal y llamar al médico.

\*\*La información contenida en este boletín técnico está basada en los resultados de las pruebas realizadas en el laboratorio de HQA y en nuestra vasta e intensa experiencia en el sector "pinturas y barnices para maderas". HQA proporciona la máxima garantía relativa a las características físico-químicas de nuestros productos dentro de los márgenes de tolerancia y los datos proporcionados por nuestros boletines técnicos. Garantizamos la substitución inmediata del producto en el caso de que éste no corresponda a las características declaradas. El resultado final es de la competencia exclusiva del usuario, el cual deberá tener la certeza de que el producto corresponde a sus propias necesidades y que las condiciones ambientales, de aplicación o específicas de los substratos sean las requeridas por los boletines técnicos correspondientes. Los datos presentes en este boletín técnico, son observados a 20°C y 70% de humedad relativa.