

# Ficha Técnica

## SELLADOR AL SILOXANO

Código: 68104 Fachadas/ Preparación y tratamientos



### DESCRIPCIÓN

Sellador hidrofugante al disolvente para superficies minerales porosas. Formulado a base de compuestos polisiloxánicos modificados. Reduce la penetración del agua de lluvia y evita el riesgo de daños producidos por las heladas. Mantiene la transpirabilidad sin alterar el aspecto de la superficie impregnada.

### USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendado para mejorar la protección ante la lluvia en superficies verticales como ladrillo no vitrificado, piedra arenisca, piedra natural, hormigón, mortero, etc.

### PROPIEDADES

- Evita la penetración del agua en los materiales de construcción
- Reduce los daños causados por congelación
- Es transpirable evitando las humedades
- Disminuye la formación de eflorescencias
- Reduce la retención de suciedad en los poros del soporte
- Reviste las superficies protegiéndolas de los efectos de la intemperie
- No altera la estética ni el color original de la fachada
- Fácil aplicación
- No presenta Tacking
- Secado rápido

**Acabado:** No altera el aspecto estético de la superficie impregnada

**Color:** Incoloro

**Densidad:** 0,80 ± 0,05 gr/cc S/FR1001

**Secado:** 2 horas (hasta 6-8 horas, dependiendo de la temperatura y humedad ambiental)

**Repintado mínimo:** 8 horas

**Repintado máximo:** Ilimitado

**Diluyente:** No diluir. Producto al uso

**Rendimiento:** 1-2 m<sup>2</sup>/L (por mano)  
Valores medios observados. Variable según rugosidad y absorción. (según porosidad del soporte)

**Punto de inflamación:** 24 °C

68104 INCOLORO



Formato: 0,750 / 4 / 20 L

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica pueden cambiar y deben ser actualizadas. Consulte [www.juno.es](http://www.juno.es) o su representante JUNO más cercano para obtener la ficha técnica más reciente. El asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, están basadas en la experiencia y conocimiento técnico de JUNO. Los datos mostrados en este documento deben ser considerados una recomendación y como tal no implica compromiso alguno, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos suministrados por JUNO se llevan a cabo por terceros. Consecuentemente, el resultado final es responsabilidad única del cliente, aplicador o manipulador de los productos y no de la empresa suministradora. Este documento no exime al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. En caso de responsabilidad asumida por parte de JUNO, quedará ésta limitada al estricto valor de la mercancía suministrada y utilizada por el cliente, cualesquiera que fueran los daños y perjuicios ocasionados. JUNO garantiza la calidad de todos sus productos, de conformidad con las Condiciones Generales de Venta vigentes.

Industrias JUNO, S.A. • Barrio Sakoni, 10 • 48950 Erandio (Bizkaia) • Tfno. 944 670 062 • [infoweb@juno.es](mailto:infoweb@juno.es) • [www.juno.es](http://www.juno.es)

# Ficha Técnica

## SELLADOR AL SILOXANO

Código: 68104 Fachadas/ Preparación y tratamientos



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**SUPERFICIES NUEVAS.** Las superficies de hormigón fresco y el mortero de las juntas debe haber fraguado (min 1 mes). Eliminar suciedad, agentes encofrantes, grasas y aceites. Eliminar eflorescencias y mohos. Las grietas y las juntas defectuosas deben repararse antes de aplicar el producto. Dejar secar completamente.

#### **PATOLOGÍAS.**

**Contaminación por moho.** Lavar enérgicamente las manchas y desinfectar con **Junoclean Cod. 760.180**. Aclarar con agua y dejar secar completamente. Utilizar pinturas con conservantes antimoho o añadir aditivo **Misky-Misky (79.597)**.

**Eflorescencias salinas (salitre).** Cepillar enérgicamente, lavar y neutralizar con una solución de ácido clorhídrico o sulfato de zinc (10%). Aclarar con agua y dejar secar completamente.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.

Aplicar sobre superficies limpias, completamente secas, libres de eflorescencias (salitre) y mohos.

**CONDICIONES AMBIENTALES.** No aplicar sobre soportes con temperatura inferior a 5°C, ni excesivamente calientes.

La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. La humedad relativa no debe superar el 80%. No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento.

**MÉTODO DE APLICACIÓN.** Aplicar hasta saturación, preferentemente a brocha. También puede aplicarse mediante rodillo, air-less o cortina, de forma que se garantiza una capa abundante y uniforme de producto. Tener la precaución de evitar salpicaduras en superficies adyacentes que puedan ser atacadas por los disolventes que tiene el producto.

**LIMPIEZA.** Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con disolvente **D-16 (Cod. 50.012)** o disolvente universal **D-45 (Cod. 50.017)**.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Evitar las fuentes de ignición. Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m<sup>2</sup>, la porosidad y textura del soporte.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.