

**El cerrador que te ayuda con el primer cuadro.**

Suvinil Sellador Acrílico es la preparación que merece una superficie antes de recibir la pintura. Funciona así: cuando aplicas el sellador, llena los poros de las paredes interiores y exteriores, creando una capa blanca uniforme que ayuda a aumentar el rendimiento y la cobertura de la pintura que viene a continuación.

<b>Indicación de uso</b>	Está indicado para sellar y estandarizar la absorción de superficies. Su alto poder de llenado mejora el rendimiento de las pinturas de acabado.
<b>Colores</b>	Cuando abras la lata, encontrarás un sellador blanco.
<b>Principales Ventajas</b>	Prepara la pared para la primera pintura.
	Aumenta el rendimiento de tinta.
	Cubre y rellena los poros de las paredes.



**Referencias normativas:** Este producto se clasifica según el estándar NBR 11702:2019 de ABNT (Asociación Brasileña de Normas Técnicas).

**Clasificación:**

Tipo:	Descripción	Función
4.1.2.5	Plazas opacas para mampostería interior/exterior	Sellar y estandarizar la absorción de superficies de mampostería en general, para ser masizadas o pintadas.

**Desempeño:**

Contenido de sólidos según ABNT NBR 15315.	Mínima de: 40 %	Este producto →	≥40%
Concentración de compuestos orgánicos volátiles (VOC) según ABNT NBR 16388.	Concentración máxima de: 50 g/L	Este producto →	≥ 0,7 g/L

**Informaciones técnicas:**

**¿De qué está hecho este producto?**

Agua, resina de dispersión acuosa de copolímero de estireno acrílico, pigmentos libres de metales pesados, rellenos minerales inertes, glicoles, tensos etoxilados y biocidas. Puede estar seguro de que Suvinil utiliza las mejores materias primas.

**Embalajes (Colores listos) → 3,6 L | 18 L**

Sólidos/Volumen - (parte que permanece como película en seco, cuanto mayor el valor, mayor será la capa seca)	27 - 29 %
Densidad - (peso específico, cuanto mayor el valor más pesado/denso será el producto)	1,235 - 1,265 g/cm <sup>3</sup>
pH - ASTM E70 - Método de test estandar para pH de soluciones acuosas con electrodo de vidrio	8,0 - 10,0
Plazo de Validez - (envase cerrado y sin uso)	36 meses

PREPARACIÓN	APLICACIÓN	SECAR	RENDIMIENTO
Superficie Dilución: Enlucido, bloques de hormigón y hormigón aparente. <b>10%</b> con agua potable	Para aplicar, use: Rollo de lana, cepillo o brocha.	Tiempo: Al tacto: 2 horas Final: 6 horas	Rendimiento acabado <sup>4</sup> por envase Lata (18 L): Hasta até 120 m <sup>2</sup> Galón (3,6 L): Hasta até 24 m <sup>2</sup>

**PINTAR**



Va a usar airless o pistola? Siga los pasos abajo para preparar este producto:

**PASO 1** - Seleccione el tipo de boquilla más adecuado - existen diversos tipos de boquilla. Algunos son proyectados para mayor productividad y otros, para dar el mejor acabado. Recomendamos consultar el manual del equipamiento para escoger el tipo de boquilla más adecuado y revise siempre las recomendaciones del fabricante de pico de pulverización.





**PASO 2** - Escoge la amplitud con la que la boquilla pulverizará la pintura. A mayor amplitud de aplicación, mayor productividad (m<sup>2</sup> pintados a cada pasada), sin embargo esto reduce la espesura de la capa del producto aplicado. Menor amplitud (pulverización más cerrada) aumentará la capa aplicada. La dimensión de la superficie define la amplitud: superficies mayores (ej: Fachadas) requieren mayor amplitud para rociar la pintura. Superficies menores (ej: puertas, pilares e vigas) requieren amplitud menor. Caso sea posible, cruce las capas en franjas horizontales y verticales para mejor acabamiento. Mantenga la pistola perpendicular a la superficie, a una distancia aproximada de 30 cm.

**PASO 3** - Para escoger la boquilla adecuada, recomendamos el uso de una con abertura de 015 - 019". Revise siempre las sugerencias de mantenimiento y de operación del equipamiento airless para obtener la mejor aplicación.

**PASO 4** - Prepare el producto para la aplicación - Homogenice el producto con un mezclador motorizado. Realice un test de aplicación en una superficie, ajuste la presión del equipamiento conforme el producto a ser aplicado y el formato de apertura para rociar la pintura. Caso necesario, diluya el producto hasta el límite de dilución indicada para aplicación a rodillo, homogeneizando bien el producto con mezclador motorizado. Recomendamos el uso de filtros sobre selladores, fondos, resinas y pinturas antes de aplicar, esto evita obstrucción de filtros y boquilla de la pistola airless, adicionalmente a proteger el equipamiento y prolongar su vida útil. Al aplicar masas con airless, recuerde remover los filtros del equipamiento y de la pistola. Consulte el manual del fabricante para seguir otros pasos que eviten obstrucción de boquilla y filtros.

### Preparación de la pared:

Antes de comenzar a pintar, observe cómo está su pared y siga las pautas a continuación.

¿DÓNDE VAS A APLICAR?	CÓMO PREPARARSE:	Aplicación:
Nuevo muro: con yeso, mortero, hormigón o cemento y sin pintura	Espera el secado y curado del yeso, son 28 días.	 <b>01</b> Abra la lata y mezcle el producto con una espátula.
Paredes con profundas imperfecciones	Arregle la depresión o el agujero con yeso y espere 28 días para la curación.	 <b>02</b> Diluir 1 L de Sellador Acrílico Suvinil con 100 ml de agua.
Pared mohosa	Enjuagar con una mezcla de agua y lejía (1:1), dejar actuar durante una hora, enjuagar y dejar secar.	 <b>03</b> Protege todo lo que no quieras sellar: puertas, ventanas y zócalos.
Pared con grasa o manchas de grasa	Lave el agua y el detergente, enjuague y espere a que se seque.	 <b>04</b> Para que su pintura sea aún mejor y dure mucho tiempo, use todos los productos Suvinil que forman parte del sistema de pintura.
¿Quieres un consejo? Mezcle solo la cantidad de sellador acrílico que usará al preparar la pared.		

### Observaciones:

Antes de usar el sellador acrílico Suvinil, observe cómo está el clima afuera. Si está lloviendo, muy ventoso, por debajo de 10° C y/o con humedad superior al 90%, deja la pintura para otro día. Para un resultado final aún mejor, use sellador acrílico Suvinil con otros productos Suvinil.

Cuando haya terminado de usar todos los productos, recuerde desechar el embalaje de su Suvinil en los puntos de recolección y reciclaje de chatarra metálica.

### Algunas precauciones:

Mientras aplica la sellador, mantenga la lata cerrada para almacenar el resto del producto. Si la sellador entra en contacto con la piel o los ojos, lávese con abundante agua. Si usa lentes de contacto, quíteselos si es posible y continúe enjuagando. En caso de irritación o erupción u ojo, consulte a un médico. ¡Atención! Al rociar este producto, se pueden formar gotas peligrosas para la inhalación. Evite respirar polvo, humos, gases, nieblas, humos y aerosoles y siempre use guantes, ropa y protección facial y para los ojos al pintar.

Mantener el envase cerrado, fuera del alcance de niños y animales; Almacenar en local cubierto, fresco, ventilado y lejos de fuentes de calor; Mantener el ambiente ventilado durante la preparación, aplicación y secado; En caso de inhalación, alejarse del local. Nunca provocar vomito; Consulte un médico llevando el envase del producto; Este producto es destinado para pinturas de edificaciones no-industriales, siga las recomendaciones de uso. Este envase destapada y con residuos secos de producto, es clasificada según norma NBR 10.004 como RESÍDUO NO PELIGROSO/ NO INERTE, debiendo ser destinado a reciclado conforme tipo de envase; Muchas ciudades disponen de áreas para destino de residuos de construcción civil. Consulte el departamento responsable por colecta de residuos en su municipio.

### Otras Informaciones

La Ficha de información de Seguridad de Producto Químico (FISPQ) puede ser obtenida por medio del sitio [www.suvinil.com.br](http://www.suvinil.com.br). En caso de emergencia médicas puede contactar a los siguientes números, según país de residencia. Paraguay: +595 21 220 418 - Uruguay: 1722 - Chile: +56 2 26353802 - Demás países, consulte a la autoridad gubernamental local. El transporte del producto deberá ser realizado de forma que quede en pie y cubierto durante todo el trayecto. Deberan ser garantizadas las condiciones que prevenga el vuelco del envase. Este producto es "no peligroso para transporte conforme Resolución ANTT 5232/2016".

Tiene alguna duda? Estamos para ayudarlo. Entre en contacto con nuestros distribuidores y siempre guarde la nota fiscal de su pintura para facilitar la atención. Recuerde, después de abierto, sobras y restos de producto almacenados pueden sufrir alteración de desempeño.

BASF S.A. - División Pinturas y Barnices. Av. Ângelo Demarchi, 123 - São Bernardo do Campo - SP/Brasil - CEP 09844-900

Químico Responsable - Sabrina Laperuta Marquezano - CRQ 04363244 - IV / Región



Autor: Calidad, Seguridad & Stewardship / Revisión: Laboratório R&D BASF

