

La masa que rellena, por dentro y por fuera.

Suvinil Enduido Exterior deja la pared suave y hermosa, lista para pintar. Rellena los poros y resuelve los desniveles e imperfecciones de las superficies internas y externas. Suvinil Enduido Exterior es fácil de aplicar. Es duradero e incluso crea un fondo blanco que facilita cubrir la pintura.

Indicación	Indicado para nivelar y corregir imperfecciones superficiales en pintura y repintado de superficies en ambientes internos no humectables de revoque, yeso, fibrocemento, concreto y paredes pintadas con PVA o Acrílico.
Colores	Al abrir la lata, debe encontrar un producto blanco.
Principales Ventajas	Corrige las imperfecciones de la pared.
	Para paredes externas e internas.
	Fácil de aplicar.



Referencias normativas: Este producto está clasificado según la Norma NBR 11702:2019 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Clasificación:

Tipo:	Descripción	Función
4.7.1	Masa niveladora interior y exterior	Nivelar y corregir imperfecciones menores en superficies de albañilería en general.

Desempeño:

Cumplir con las especificaciones de ABNT NBR 15348

Resistencia a la abrasión del compuesto nivelador según ABNT NBR 15312.	Pérdida máxima de 5 g	Este producto →	1 - 3 g
Absorción de agua de la masa niveladora según ABNT NBR 15303.	Máxima absorción de 18 %	Este producto →	14 - 16%
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV) según ABNT NBR 16388.	Concentración máxima de: 50 g/L	Este producto →	1 - 3 g/L

Informaciones técnicas:

¿De qué está hecho este producto?

Agua, resina a base de dispersión acuosa de copolímero estireno-acrílico, cargas minerales inertes, glicoles y tensioactivos etoxilados, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Tenga la seguridad de que Suvinil utiliza las mejores materias primas.

Envases → 1,3 Kg | 5,5 Kg | 25 Kg | 27 Kg

Sólidos/Peso - (Valor obtenido a través del Norma ABNT NBR 15315:2005)	62 - 65 %
Sólidos/Volumen - (parte que permanece en la película seca, cuanto mayor el valor, mayor será la capa seca)	41 - 45 %
Densidad - (peso específico, cuanto mayor sea el valor, más pesado / denso será el producto)	1,54 - 1,59 g/cm ³
pH - ASTM E70 - Método de prueba estándar para pH de soluciones acuosas con electrodo de vidrio	8,5 - 10,0
Plazo de Validez - (envase cerrado y sin uso)	36 meses

PREPARAR		APLICAR		SECAR	
Superficie:	Dilución:	Para aplicar, utilice:	Nº de manos:	Secado:	Envase / Rendimiento (m²/capa)
Pintura y repintado.	Listo para usar. Si es necesario, agregue hasta 1,3 L de agua por lata de 25 kg y mezcle bien.	Fratuchos de acero, espátulas de acero, rodillo y regla.	2 a 3	Al tacto: 1 hora Entre manos: 3 horas Final: 5 horas	Lata (27Kg): hasta 80m ² Lata (25Kg): hasta 75m ² Galón (5,6Kg): hasta 16,5m ² ¼ Galón (1,3Kg): hasta 3,9m ² El rendimiento puede variar según la superficie aplicada.

PINTAR



¿Vas a usar airless? Siga los pasos a continuación para preparar este producto para aplicar con airless:

PASO 1 - Seleccione el tipo de boquilla más adecuado; existen varios tipos de boquillas. Algunas están diseñadas para una mayor productividad y otras, para dar el mejor acabado. ¿Quieres un consejo? Consulte el manual de su equipo para elegir el tipo de boquilla más adecuado y consulte siempre las recomendaciones del fabricante de la boquilla de pulverización.





PASO 2 - Elija el ancho del ventilador de la boquilla. Los ventiladores más abiertos representan un aumento de la productividad (m² pintados con cada pasada), pero reducen el espesor de la capa de producto aplicado. Los ventiladores más cercanos aumentan la capa aplicada. La dimensión de la superficie también define la abertura del ventilador: las superficies más grandes (por ejemplo, fachadas) utilizan ventiladores más abiertos y superficies más pequeñas (por ejemplo, puertas, pilares y vigas). ¿Quieres un consejo? Superponga cada rango de aplicación hasta un 50% del rango anterior. Si es posible, cruce las manos en franjas horizontales y verticales para un mejor cierre y acabado. Mantenga lo soplete perpendicular a la superficie, a una distancia de aproximadamente 30 cm.

PASO 3 - Elija la apertura de la boquilla de aplicación más adecuada para el producto que va a aplicar. Utilice una boquilla con una apertura de 029 - 053". ¿Quieres un consejo? Consulte siempre los consejos de mantenimiento y funcionamiento de su equipo sin aire para obtener la mejor aplicación.

PASO 4 - Preparar el producto para la aplicación - Homogeneizar el producto con un mezclador motorizado. Pruebe la forma de la abertura del abanico de pulverización de manera uniforme en un trozo de pared u otra superficie. Ajustar la presión del equipo según el producto a aplicar y el formato de apertura del ventilador deseado. Si es necesario, diluir el producto hasta el límite de la dilución recomendada para la aplicación con rodillo de lana, mezclando bien el producto con un mezclador motorizado. ¿Quieres un consejo? Filtra los selladores, fondos, resinas y pinturas de acabado a través de una pantalla antes de aplicarlos; esto evita la obstrucción de los filtros y la boquilla de pulverización airless, además de proteger el equipo y prolongar su vida útil. Al aplicar grasa con airless, recuerde retirar los filtros del equipo y la pistola. Consulte el manual del fabricante para obtener más consejos sobre filtros y cómo evitar la obstrucción de la boquilla de la pistola sin aire.

Prepara la pared:

Antes de empezar a pintar, observa cómo está su pared. Debe ser uniforme, limpio y muy seco. Después de lijar, recuerda eliminar todo el polvo restante antes de pintar.

¿Qué vas a pintar?	Que deberías hacer	Aplicar el producto:
Pared nueva: con yeso, mortero, hormigón o cemento y sin pintar	Espere a que el revoque se seque y cure (28 días) y use Suvinil Sellador Acrílico.	 01 Aplicar la masa en sucesivas capas finas, utilizando una espátula o fratacho, hasta conseguir el nivel deseado.
Revoque o cemento, desprendiendo partículas y arena.	Utilice Suvinil Fondo Preparador antes del enduido.	 02 Para lijar entre manos, utilice lijas gruesas 220 y para terminar utilice unas más finas, de 240 a 320.
Paredes de yeso o fibrocemento (absorben mucho producto)	Utilice Suvinil Fondo Preparador antes del enduido.	 03 Después de lijar, quite el polvo con un paño húmedo o seco.
Imperfecciones profundas: con una profundidad superior a 3 mm	Corregir con mortero y esperar el secado y curado (mínimo 28 días) antes de aplicar Suvinil Enduido Exterior.	 04 Recuerde esperar al menos 3 horas entre manos.
Pared pelada, pintada con cal o calcinada	Primero, raspe o lije el exceso de cal o pintura y luego aplique Suvinil Fondo Preparador.	
Paredes manchadas de aceite o grasa	Lave con agua y detergente, enjuague y espere a que se seque.	
Pared mohosa	Lavar con una mezcla de agua y lejía (1:1), dejar reposar durante una hora, enjuagar y dejar secar.	¿Quieres un consejo? Es más fácil lijar la masilla a partir de las 2 horas, antes del tiempo de la segunda mano.

Observaciones:

Antes de pintar con la Suvinil Enduido Exterior, observe cómo está el tiempo afuera. Si está lloviendo, muy ventoso, por debajo de 10°C y/o con humedad por encima del 90%, deje la pintura para otro día. Los días en que el clima no es ideal para la pintura, el secado y la curación pueden tardar un poco más.

Cuando termines de usar toda la pintura, recuerda desechar el embalaje de tu Suvinil en puntos de recogida y reciclaje de chatarra metálica y/o plástica.

Pero tenga en cuenta: Para un mejor resultado final, use Suvinil Enduido Exterior con otros productos Suvinil.

Norma ABNT NBR 13245: la superficie debe ser firme, cohesiva, limpia, seca, sin polvo, grasa, jabón o moho. Las partes sueltas y/o mal adheridas deberán ser raspadas y/o cepilladas. El brillo debe ser eliminado al lijar.

Algunas precauciones:

Al aplicar la masilla, mantenga la lata cerrada para conservar el resto del producto. Eventual contacto de Suvinil Enduido Exterior con la piel, lávate con jabón y abundante agua. En caso de irritación o erupción, consulte a un médico. Evite respirar polvo, humos, gases, nieblas, vapores y aerosoles y siempre use guantes, ropa y protección para los ojos y la cara al pintar.

Mantener el envase cerrado y fuera del alcance de los niños y de los animales; Almacenar en un local cubierto, fresco, ventilado y lejos de fuentes de calor; Mantener el ambiente ventilado durante la preparación, aplicación y secado, En caso de inhalación se deberá alejar del local a la persona; En caso de ser ingerido, no provocar vómito. Consultar un médico llevando el envase del producto; Este producto no está destinado a edificaciones no industriales, por lo tanto, siga las recomendaciones de uso. Si hay resto de este producto, pinte otros locales o haga una donación; Este envase destapado y con residuos secos del producto se clasifica de acuerdo con la norma NBR 10.004 como RESIDUO NO PELIGROSO / NO INERTE, debiendo destinarse al reciclaje según el tipo de envase; Muchos municipios proporcionan áreas para la disposición de residuos de la construcción. Consulte al departamento responsable de la recolección de basura 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. 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. Deberán ser garantizadas las condiciones que prevenga el vuelco del envase. Este producto es "no peligroso para transporte conforme Resolución ANTT 5232/2016".

En caso de dudas, habla con nuestro Servicio de Atención al Cliente (SAC) y guarda siempre la factura de tu pintura para facilitar el servicio. Recuerde: una vez abierto, las sobras y restos de producto almacenados pueden sufrir un cambio en su rendimiento. ¿Quieres un consejo? Aprovecha para pintar otra cosa o donar lo que queda a alguien.

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

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



Autor: Gestión de la Calidad, Seguridad & Stewardship / Revisión: Laboratório P&D Materiais de Construção e Suporte a Tollers

