

El fondo que te ayuda a renovar la pared.

Suvinil Fondo Preparador fue hecho para aquellas paredes que están en el enlucido o pintadas con cal, pisos cementos nuevos, yeso, fibrocemento o paredes ya pintadas, pero tienen burbujas, pintura suelta o sueltan polvo. Es un fondo transparente que pega las partículas sueltas de tu pared. Puede probar: con el Suvinil Fondo Preparador, la adherencia y la durabilidad de su pintura en la pared se ven increíbles.

Indicación	Indicado para uso externo e interno, Suvinil Fondo Preparador sella superficies porosas. Es ideal para yeso débil, hormigón nuevo, pintura descascarada, paredes enlucidas, yeso y fibrocemento. Soluciona problemas como burbujas, desmoronamiento, descamación, eflorescencia, saponificación y agrietamiento.
Colores	Al abrir la lata, encontrará un líquido de aspecto lechoso que, después de secarse, se vuelve incoloro.
Principales Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Fija partículas sueltas. Prepara y deja la superficie uniforme.



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

Clasificación:

Tipo:	Descripción	Función
4.1.2.8	Fondo preparador de paredes	Aglutina las partículas sueltas y hace que las superficies como mortero, enlucido, yeso y pintura calcinada sean aptas para el acabado.

Desempeño:

Contenido de sólidos según ABNT NBR 15315.	Mínimo: 5 %	Este producto →	≥5%
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV) según ABNT NBR 16388.	Concentración máxima de: 100 g/L	Este producto →	0,2 g/L

Informaciones técnicas:

¿De qué está hecho este producto?

Agua, resina a base de dispersión acuosa de copolímero acrílico, aditivos especiales. 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 (Colores listos) → 0,9 L | 3,6 L | 18 L

Sólidos/Volumen - (parte que permanece en la película seca, cuanto mayor el valor, mayor será la capa seca)	24 - 28 %
Densidad - (peso específico, cuanto mayor sea el valor, más pesado / denso será el producto)	1,00 - 1,04 g/cm ³
pH - ASTM E70 - Método de prueba estándar para pH de soluciones acuosas con electrodo de vidrio	8,0 - 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)
Yeso	10% a 100% con agua potable	Rodillo de lana o pincel.	1	Al tacto: 30 minutos Final: 4 horas	Lata (18 L): hasta 275 m ² Galón (3,6 L): hasta 55 m ² ¼ Galón (0,9 L): hasta 14 m ²
Demás superficie	10% a 100% con agua potable				

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 abertura de 010 - 014". ¿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 airless.

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	Aplicación:
Piso cementado o pared nueva: con yeso, mortero, concreto sin pulir sin pintar	Espera a que se seque y cure el mortero, son 28 días.	 01 Abra la lata y mezcle el producto con una espátula.
Mortero o cemento, desprendiendo partículas y arena.	Cepille la superficie para eliminar el exceso.	 02 La proporción a diluir dependerá de la superficie que vayas a aplicar. Para yeso hacer la prueba: mezclar 1 L de Suvinil Fondo Preparador con 100 ml de agua, aplicar una pequeña parte y esperar a que se seque. Si el fondo es brillante, puedes diluirlo con más agua y seguir haciendo pequeñas pruebas hasta que el fondo se seque sin brillar. Sobre otras superficies: 1 L de Suvinil Fondo Preparador con 100 a 200 ml de agua.
Pared descascarada, pintada con cal o calcinada	Eliminar las imperfecciones raspando, lijando, cepillando o con agua, antes de aplicar Suvinil Fondo Preparador.	
Partes mohosas	Lavar con una mezcla de agua y lejía (1: 1), dejar reposar durante una hora, enjuagar y dejar secar.	 03 Recuerde esperar 4 horas para que se seque por completo.
Pared con manchas de pasta o grasa	Lave con agua y detergente, enjuague y espere secado.	
Pared con grieta	Además del Suvinil Fondo Preparador, necesita Suvinil Suviflex.	¿Quieres un consejo? Mezcle solo la cantidad de producto que va a utilizar en el momento de la aplicación.

Observaciones:

Antes de pintar con la Suvinil Fondo Preparador, 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 vientos fuertes pueden levantar polvo y hacer que la suciedad se adhiera al Suvinil Fondo Preparador.

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

Algunas precauciones:

Eventual contacto 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 Alvenaria

