

**DESCRIPCIÓN
PRODUCTO**

Es un sellador superficial, fácil de aplicar, se utiliza como imprimación en superficies sin sellar. Proporciona uniformidad en la absorción, tiene un excelente secado, es resistente a la alcalinidad de los yesos, tiene buena cobertura y poder de relleno. Se utiliza como imprimación, principalmente en superficies nuevas, externas e internas, proporcionando mejor rendimiento y rendimiento de acabado.



Producto según el estándar ABNT NBR 11702 tipo 4.1.2.5.

**SISTEMA
CLASIFICACIÓN
USADOS**

ABNT-NBR 14725-2 Estándar. Sistema Armonizado Globalmente para la Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, ONU.

**RECOMENDACIONES
DE UTILIDAD**

Se indica sellar y estandarizar nuevas superficies, externas e internas, de yeso, hormigón expuesto, bloques de hormigón, fibrocemento y masa fina.

**PRINCIPAL
ATRIBUTOS**

- 1

Mejor
cobertura
- 2

Más rentable

**SELLADOR
ACRÍLICO**

COLORES

Blanco.

PROPIEDADES BÁSICAS	Finalización	Sólidos por masa	Sólidos por volumen	TÚ	Peso específico a 25°C
	Mate	28%±2	23%±2	1,8 g/L	1,21 g/cm ³
	Punto de Conflicto	Validez	Tipo de envase	Toxicidad	
No aplicable	24 meses	3,6L y 18L	Véase SDS		

**COMPOSICIÓN
BASIC**

Resina acrílica de estireno, rellenos minerales, agua, aditivos.

Esta información representa lo mejor de nuestro conocimiento en el momento de su publicación. Recordamos que el buen resultado de la aplicación de los productos depende de factores fuera de nuestro control y que afectan a la preparación superficial y al conocimiento técnico del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Antes de comenzar cualquier pintura, siempre es necesario prestar atención al siguiente procedimiento:

- 

1 Lijado: lija la superficie, eliminando las partes sueltas y promoviendo una mayor adherencia al producto que se aplicará a continuación.
- 

2 Limpiar: La limpieza debe hacerse con un trapo o una escoba para eliminar el polvo de la superficie y asegurar la adherencia del producto que se aplicará a la superficie.
- 

3 Sellado: El uso de cebadores iguala la absorción superficial, además de mejorar significativamente el rendimiento del producto que se aplicará.
- 




4 Homogeneización: La homogeneización es necesaria para la mezcla completa de todos los componentes, así como para la dispersión de los pigmentos. Como el producto se detendrá en stock, esta operación es esencial para que las características permanezcan sin cambios.
- 

5 Diluir: La dilución debe seguir las instrucciones recomendadas para que el producto ofrezca un rendimiento excelente como: cobertura, rendimiento, nivelación y aplicación.
- 

6 Aplica: Presta siempre atención a las partes sueltas o mal adheridas del sustrato; en estos casos, deben seguirse las recomendaciones de preparación superficial.

En el caso de recortes, siempre haz el corte primero con un pincel y luego procede con la aplicación con el rodillo. La aplicación con un rodillo debe hacerse siguiendo el proceso de: solicitar en M, devolviendo la solicitud en dirección a W.

TIPO DE SUPERFICIE	TRATAMIENTO
Nuevo yeso	Espera a que se seque y cure (mínimo 28 días). Aplica el sellador acrílico pigmentado Angel.
Hormigón nuevo	Espera a que se seque y cure (mínimo 28 días). Aplica la base de preparación Angel Wall (véase dilución del producto).
Escayol, fibrocemento	Aplica la base de preparación Angel Wall (véase dilución del producto).
Escayola débil	Espera a que se seque y cure (mínimo 28 días). Aplica la base de preparación Angel Wall (véase dilución del producto).
Imperfecciones superficiales	Correcto con Angel Acrylic Putty (superficies externas e internas) y Angel Putty (superficies internas), seguido de una capa de imprimación Angel Wall Preparer (ver dilución del producto).
Superficies encaladas o superficies con partículas sueltas o mal adheridas	Raspa y/o cepilla la superficie para eliminar las partes sueltas. Aplica la base de preparación Angel Wall (véase dilución del producto).
Grasa o manchas de grasa	Lava con agua y detergente, enjuaga y espera a que se seque.
Partes mohosas	Lava con lejía y agua en una proporción 1:1, enjuaga y espera a que se seque.

 ABRIGO	NÚMERO RECOMENDADO DE CAPAS	GROSOR POR CAPA	RENDIMIENTO TEÓRICO	 DILUCIÓN
	1	Espesor de la película húmeda – 80 a 110 µm Espesor de la película seca – 30 a 45 µm	35 a 40 m ² /galón/capa De 175 a 200 m ² /lata/capa	Para rodillo y cepillo, diluye entre un 15% y un 20% con agua potable. Para pulverizar, diluye entre un 20% y un 30% con agua potable.
 SECADO	TEMPERATURA (25°C) Al tacto: 2 horas Entre capas: 4 horas Final: 24 horas	Consideraciones: El rendimiento práctico puede variar según el método y la técnica de aplicación, así como la rugosidad, la absorción, las condiciones superficiales y la capa de producto aplicada. No pintes en días lluviosos, con temperaturas por debajo de 10°C o superiores a 35°C y humedad superior al 80%. La superficie pintada solo puede lavarse (limpiarse) después de 30 días desde su aplicación. La limpieza de la superficie pintada debe hacerse con agua y detergente neutro, esponja suave o paño. La limpieza debe ser suave y cubrir toda la superficie pintada para evitar manchas o problemas de eliminación de pintura. No limpies con un paño seco, ya que puede pulirse superficialmente. El sellador acrílico pigmentado se utiliza como fondo. Puede estar expuesto durante 7 días en condiciones meteorológicas adversas, y si llueve durante este periodo, es necesario volver a aplicar el producto.		



MÉTODO DE APLICACIÓN:

- Pincel/Cepillo – Retoques y otros acabados donde el rodillo no puede llegar.
- Rodillo de lana de cordero – pelo bajo (requiere capas adicionales para alcanzar el grosor deseado)
- Rodillo sintético de lana antigoteo – 10 mm.
- Pistola convencional DeVilbiss - 502 EX 67 o similar.
- Presión en el depósito: 0,5 – 1,5 kgf.
- Presión de pulverización: 2,5 - 3,5 kgf/cm² (35 a 50 psi).

RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD

- Almacena el producto en ambientes protegidos y ventilados con una temperatura máxima de 40°C.
- Cuando se aplica, el producto emite vapores que deben evitarse con el uso correcto de EPI, como mascarillas y respiradores, manteniendo una buena ventilación durante la aplicación.
- Evita el contacto con la piel usando guantes, gafas, ropa adecuada, cremas protectoras, etc.
- Evita el contacto con niños y animales.

NOTAS

- Para proporcionar y garantizar la calidad de los productos, es esencial utilizar nuestro sistema completo de pintura Anjo (capas base, masillas, diluyentes y acabados) siguiendo las instrucciones incluidas en el embalaje o en el boletín técnico.
- No almacenes el producto diluido. No uses diferentes lotes para continuar las pinturas, puede haber un cambio tanto en el tono como en el acabado.
- El rendimiento del producto depende del tipo de superficie y del sistema de pintura que se va a realizar, el grosor aplicado, el método y técnica de aplicación, el tipo y rugosidad del sustrato y las condiciones ambientales, etc.
- Los valores encontrados para las pruebas específicas de peso y secado (con el espesor especificado) se obtuvieron en laboratorio a una temperatura de 25°C. Con temperaturas diferentes a la mencionada, los valores establecidos tienden a ser distintos de los especificados.
- Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimientos técnicos; sin embargo, algunos factores son independientes de nuestro control como fabricante, como: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, etc.
- El uso de disolventes distintos a los especificados sin la aprobación previa de Anjo puede afectar al rendimiento del producto y anular la garantía del mismo.
- No asumimos ninguna responsabilidad por daños materiales y personales causados por el mal uso de la información contenida en este boletín y de los productos mencionados.

OTRA INFORMACIÓN

La hoja de datos de seguridad de este químico peligroso puede obtenerse a través de la página web: www.anjo.com.br
TELÉFONO DE EMERGENCIA: (CIATox/SC) Centro de Información y Asistencia Toxicológica de Santa Catarina **0800 643 5252** o **(48) 3461-8000** o **(48) 3461-8049**. Consulta el Boletín Técnico de este producto en nuestra página web: www.anjo.com.br o a través del **SAC**.

INDUSTRIA BRASILEÑA www.anjo.com.br

Fabricado por **ANJO QUÍMICA DO BRASIL LTDA.** AC Rio Maina, 1165 - Vila Macarini Criciúma - SC - 88818-800 Tel +55 48 3461-8000. CNPJ 02.921.346/0001-58 Insc. Estimado en 253.852.110 Químico responsable: Elton da Silva CRQ/SC 13302643 - 13ª Región

