

**DESCRIPCIÓN  
PRODUCTO**

Pintura desarrollada para su aplicación directa en superficies internas de yeso y pladur, dispensando el uso del preparador de imprimación, ya que presenta una excelente adhesión y penetración, fijando el polvo liberado por el yeso. Tiene buena cobertura, rendimiento y acabado.

Este producto cumple con las normas ABNT NBR 11702 tipo 4.5.13 y 15079-1



**SISTEMA  
CLASIFICACIÓN  
USADOS**

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

**RECOMENDACIONES  
DE UTILIDAD**

Escayola y placas de pladur.

**PRINCIPAL  
ATRIBUTOS**

- 1** Más  
practicidad
- 2** Buen  
rendimiento
- 3** Adhesión  
directa

**PINTURA PARA  
YESO**

**COLORES**

Blanco.

PROPIEDADES BÁSICAS	Finalización	Sólidos por masa	Sólidos por volumen	TÚ	Peso específico a 25°C
	Mate	35%±2	27%±2	2,52 g/L	1,26 g/cm <sup>3</sup>
	Punto de Conflicto	Validez	Tipo de envase	Toxicidad	
No aplicable	24 meses	3,6 L y 18 L	Véase SDS		

**COMPOSICIÓN  
BASIC**

Resina acrílica, agua, aditivos, pigmentos, rellenos minerales.

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
Pladur y placas de yeso	Aplicación directa, sin necesidad de usar antecedentes.
Imperfecciones superficiales	Arreglo con masilla angelical



**NÚMERO RECOMENDADO DE CAPAS**

**2 a 3**

**GROSOR POR CAPA**

Grosor de la película húmeda:  
80 a 110 µm  
Grosor de la película seca:  
30 a 45 µm

**RENDIMIENTO TEÓRICO**

Hasta 14 m<sup>2</sup> acabado/3,6L  
Hasta 70 m<sup>2</sup> acabado/18L



**DILUCIÓN**

Para la primera capa diluye un 40% con agua potable. Para las otras capas, diluye un 20% con agua potable.



**TEMPERATURA (25°C)**

**Al tacto:** 2 horas  
**Repintado:** 4 horas  
**Final:** 12 horas

**Consideraciones:** El rendimiento puede variar según las condiciones de la superficie. 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. Sin embargo, el desvanecimiento puede producirse en algunos colores, dependiendo de la combinación de pigmentos utilizados, sin causar ningún problema en la integridad de la película de pintura.



**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

---

## 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.
- Normalmente, con 2 o 3 capas puedes obtener muy buenos resultados, pero dependiendo del color o el estado de la pared, puede que se necesiten más capas.
- 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](http://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](http://www.anjo.com.br) o a través del **SAC**.

---

**INDUSTRIA  
BRASILEÑA**  
[www.anjo.com.br](http://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

