

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

La masilla acrílica es una masilla basada en resina acrílica con excelente resistencia al envejecimiento, gran poder de relleno, fácil de aplicar, secado rápido, gran resistencia a la alcalinidad, gran adhesión y alta consistencia.
Producto según el tipo estándar NBR 11702 4.7.1.



SISTEMA CLASIFICACIÓN USADOS

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

RECOMENDACIONES DE UTILIDAD

Se indicó nivelar y corregir imperfecciones superficiales de superficies externas e internas de yeso, hormigón visto, yeso, fibrocemento y paredes pintadas, proporcionando un acabado liso.

PRINCIPAL ATRIBUTOS

- 1
Buen rendimiento
- 2
Agarre óptimo
- 3
Fácil Aplicación

MASILLA ACRÍLICA

COLORES

Blanco.

PROPIEDADES BÁSICAS	Finalización	Sólidos por masa	Sólidos por volumen	TÚ	Peso específico a 25°C
	Mate	75%±2	44%±2	10 g/L	1,73 g/cm ³
	Punto de Conflicto	Validez	Tipo de envase	Toxicidad	
No aplicable	24 meses	1,4 kg, 6 kg y 23 kg	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).
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).
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.

 <p>ABRIGO</p>	<p>NÚMERO RECOMENDADO DE CAPAS</p> <p>2 a 3</p>	<p>GROSOR POR CAPA</p> <p>Para capas finas: espesor de película húmeda – 250 a 350 µm</p>	<p>RENDIMIENTO TEÓRICO</p> <p>1,4 kg rinde entre 2 y 3 m² 6 kg rinden entre 8 y 12 m² 23 kg rinde hasta 37 m²</p>	 <p>DILUCIÓN</p> <p>Listo para usar. Si es necesario, diluye el producto un máximo de un 10% con agua.</p>
--	---	--	---	---

 <p>SECADO</p>	<p>TEMPERATURA (25°C)</p> <p>Al tacto: 2 horas Entre capas: 4 horas Final: 24 horas</p>	<p>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%. Este producto no tiene resistencia cuando se expone al clima y no puede exponerse sin acabado de pintura durante más de 7 días. Evita exponer la superficie recubierta a tensión durante 3 semanas después de aplicarla, ya que tu película estará en proceso de curado. Mantén el ambiente bien ventilado con puertas y ventanas abiertas durante la aplicación y el secado.</p>
--	---	--



MÉTODO DE APLICACIÓN:

Cepillo de acero;
Espátulas.

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
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

