

Resina Multiuso Base Disolvente

La resina multiusos base disolvente Anjo es un producto que forma una película impermeable, aumentando la durabilidad de las superficies frente a la intemperie, además de evitar la formación de limo y, en la versión brillante proporciona un alto grado de brillo.

Es un producto de fácil aplicación, que puede ser realizada con rodillo, brocha o pistola e inclusive presenta control de pintura.

Este producto está conforme con la norma ABNT NBR 11702 tipo 4.8.3 y 4.8.5.

RECOMENDACIONES DE USO

Indicado para aplicación sobre superficies porosas como baldosas, fibrocemento, hormigón visto, piedras naturales, ladrillos y ladrillos a la vista.

PROPIEDADES BÁSICAS

Colores	Incoloro
Acabado	Brillante y mate
Sólidos por Masilla	18% ± 2
Sólidos por volumen	16,8% ± 2
VOC	642 g/L
Peso Específico a 25°C	0,90 g/cm ³ (valor aproximado)
Punto de Inflamación	4,4°C
Tiempo de almacenamiento	24 meses
Toxicidad	Consulte la FISPQ
Tipo de embalaje	3,6L y 18 L

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

Número de capas recomendadas 2 a 3 manos

Rendimiento teórico:

Para 18L por mano:

- Baldosas cerámicas: hasta 115m²
- Baldosas de cemento/amianto: hasta 100m²
- Ladrillos a la vista: hasta 110m²
- Piedras naturales: hasta 150m²
- Hormigón visto: hasta 160 m²

Para 3,6L por mano

- Baldosas cerámicas: hasta 23m²
- Baldosas de cemento/amianto: hasta 20m²
- Ladrillos a la vista: hasta 22m²
- Piedras naturales: hasta 30m²
- Hormigón visto: hasta 32 m²

Dilución:

Lista para usar

SECADO

Temperatura	25°C
Al Tacto	30 minutos
Entre manos	6 horas
Final	120 horas

Consideraciones: No pintar en días de lluvia, temperaturas inferiores a 10°C o superiores a 35°C y humedad superior al 80%. No pintar canchas polideportivas. No pintar tejados internamente. No recomendamos pintar sobre texturas repelentes al agua recién aplicadas o que aún conservan el efecto repelente.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE - Norma ABNT NBR 13.245

La superficie deberá estar seca, firme y sin polvillo, exenta de contaminantes, tales como: aceites, grasas, polvillo, etc., debidamente aplicada con el fondo recomendado. Las partes sueltas o mal adheridas deberán ser raspadas y/o cepilladas. Sobre pintura envejecida lijar superficialmente, dejando la superficie exenta de brillo y eliminar partículas sueltas.

Antes de iniciar la pintura, observe las siguientes instrucciones:

TIPO DE SUPERFICIE	TRATAMIENTO
Hormigón Visto	Esperar al menos 28 días para cura.
Manchas de grasa	Lavar con agua y detergente, enjuagar y esperar a que se seque.
Partes mohosas	Lavar con lejía y agua en proporción 1:1, enjuagar y esperar a que se seque.
Repintado	Lijar superficialmente, dejando la superficie exenta de brillo y eliminar partículas sueltas.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Brocha/Pincel – Retoques y otros acabados donde el rodillo no llega.

Rodillo de lana.

Pistola.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Antes de comenzar cualquier pintura, siempre preste atención al siguiente procedimiento:

Lijar: lijar la superficie, eliminando las partes sueltas y favoreciendo una mayor adherencia al producto que se aplicará a continuación.

Limpiar: La limpieza debe realizarse con un paño o una escoba para eliminar el polvillo de la superficie y garantizar la adherencia del producto que será aplicado sobre la superficie.

Sellar: El uso de fondos uniformiza la absorción superficial, además de mejorar significativamente el rendimiento del producto a aplicar.

Homogeneizar: la homogeneización es necesaria para la mezcla completa de todos los componentes, así como la dispersión de los pigmentos. Como el producto estará parado en stock, esta operación es indispensable para que las características se mantengan invariables.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

Diluir: la dilución debe seguir las instrucciones recomendadas para que el producto pueda ofrecer un excelente desempeño, tal como: cobertura, rendimiento, nivelación y aplicación.

Aplicar: prestar atención siempre a las partes sueltas o mal adheridas del sustrato, en estos casos se deben seguir las recomendaciones de preparación de la superficie.

En el caso de recortes, realizar siempre primero el recorte con pincel y luego proceder a la aplicación con el rodillo. La aplicación con rodillo debe ser realizada siguiendo el proceso de: aplicar en M, girando la aplicación en la dirección de W.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Almacenar el producto en ambientes protegidos, ventilados y con temperatura máxima de 40°C.
- El producto al ser aplicado emana vapores que deben ser evitados mediante el uso correcto de EPP, tales como, máscaras y respiradores, manteniendo una buena ventilación durante su aplicación.
- Evitar el contacto con la piel utilizando guantes, anteojos, cremas protectoras, ropa adecuada, etc.
- Mantener alejado de niños y animales.

OBSERVACIONES

Para proporcionar y asegurar la calidad de los productos, es imprescindible utilizar nuestro sistema completo de pintura Anjo (fondos, masillas, diluyentes y acabados) siguiendo las instrucciones contenidas en el envase o en el boletín técnico.

No almacenar el producto diluido.

El rendimiento del producto depende del tipo de superficie y del sistema de pintura a realizarse, del espesor aplicado, método y técnica de aplicación, tipo y rugosidad del sustrato y condiciones ambientales, etc.

Los valores encontrados para los ensayos de peso específico y secado (con espesor especificado) fueron obtenidos en laboratorio a una temperatura de 25 °C. Con temperaturas diferentes de la mencionada, los valores arriba citados tienden a ser diferentes de los especificados.

Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimiento técnico, sin embargo, algunos factores están fuera de nuestro control como fabricante, por ejemplo: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, entre otros.

El uso de disolventes diferentes al especificado sin la aprobación previa de Anjo puede afectar el rendimiento del producto y anular la garantía de este.

No nos responsabilizamos por daños materiales y personales causados por el uso incorrecto de las informaciones contenidas en este boletín y de los productos mencionados.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

Este boletín está sujeto a alteraciones sin previo aviso.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.