

Pintura magnética - pintura magnética para paredes - Bote de 2500 ml | 2500 ml

Número de producto: MF-2500

Con esto, sus imanes se adhieren a cualquier pared. Como la pintura está mezclada con finas partículas de hierro inoxidable, al aplicarla se crea una superficie que permite la adhesión. Una vez que una pared ha sido tratada con pintura magnética, se pueden colocar todo tipo de objetos fácilmente con imanes, tal como en la puerta de un refrigerador.

El secreto de esta pintura de látex soluble en agua es que está mezclada con las partículas de hierro inoxidable más finas. Al igual que cualquier otra pintura, se puede aplicar a la pared fácilmente con brocha o rodillo.

Después de solo cuatro horas, la pintura está seca; tres capas son óptimas para que los imanes se adhieran.

La pintura inoxidable es segura incluso para habitaciones infantiles y se puede cubrir con cualquier pintura decorativa o colocar un papel tapiz delgado encima, sin perder su capacidad de atracción.

Dado que la pintura en sí no es magnética, no genera radiación magnética ni campos magnéticos.



Rendimiento / Cobertura:

0,5 litros son suficientes para cubrir 1 m² con 3 capas

1,0 litro es suficiente para cubrir 2 m² con 3 capas

2,5 litros son suficientes para cubrir 5 m² con 3 capas

5,0 litros son suficientes para cubrir 10 m² con 3 capas

Use al menos 0,5 litros de pintura magnética por m². Una concentración menor reduce la fuerza de atracción de los imanes.

INSTRUCCIONES DE USO

La PINTURA MAGNÉTICA se seca al tacto en 4 horas*.

Luego se puede aplicar una segunda y tercera capa. El tiempo de secado entre capas es de 4 horas.

Espere 24 horas antes de aplicar una capa de acabado.

*Bajas temperaturas y alta humedad afectan el proceso de secado.

CAPA DE ACABADO

Después de secarse, la PINTURA MAGNÉTICA es de color gris y presenta una ligera textura. No es necesario aplicar una capa de acabado si el tono gris no resulta molesto. Para obtener una superficie más lisa, se puede lijar ligeramente el área tratada.

La PINTURA MAGNÉTICA se puede cubrir con cualquier pintura de pared o esmalte del color deseado. Se recomienda usar pintura de látex o esmalte acrílico, ya que proporcionan una superficie más dura. Debido al tono oscuro, se recomienda aplicar dos capas de acabado.

Si desea colocar papel tapiz sobre la superficie tratada, se recomienda hacer una pequeña prueba para comprobar que la fuerza magnética sea suficiente. Utilice únicamente papeles tapiz muy finos.

CONSEJOS CREATIVOS

Si utiliza la pintura magnética en la habitación infantil, puede cubrir el área con pintura de pizarra. Los niños tendrán así una superficie donde se pueden divertir con tizas y imanes. Esto fomenta la creatividad y proporciona mucha diversión.

ELIMINACIÓN

Para retirar la pintura magnética más adelante, esta debe aplicarse sobre un papel tapiz desprendible.

ALMACENAMIENTO

Mantener el envase cerrado y en lugar seco. Evitar temperaturas superiores a 35/°C y por debajo de 5/°C. Proteger de la luz solar directa. Volver a cerrar bien los envases abiertos para evitar la entrada de humedad. Los envases originales cerrados tienen una vida útil mínima de 24 meses.

LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Limpiar todas las herramientas inmediatamente después de su uso con agua tibia y jabón. Eliminar salpicaduras y manchas con un paño húmedo antes de que se sequen. Reciclar los envases vacíos.

Código de residuos (EAK): 08 01 12

DATOS TÉCNICOS

Consistencia: líquida

Color después del secado: similar a RAL7024 gris grafito

Olor: moderado

Densidad: 2,5 g/cm³

Temperatura mínima de aplicación: +5/°C

Rendimiento: aprox. 0,5 l/m²

Repintado: después de 4 h

Especificaciones técnicas

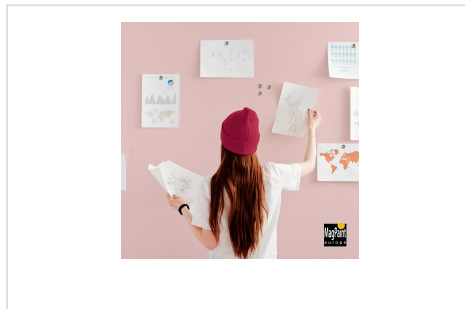
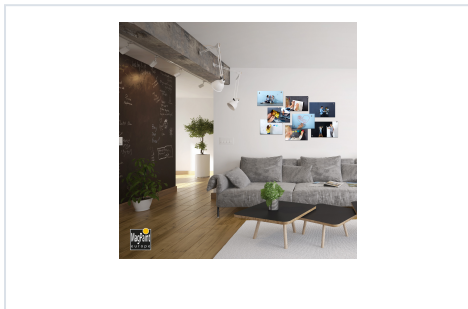
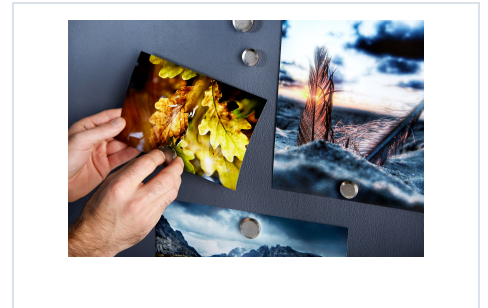
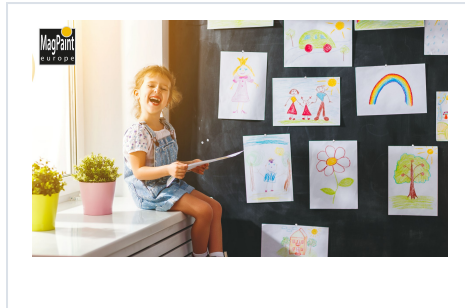
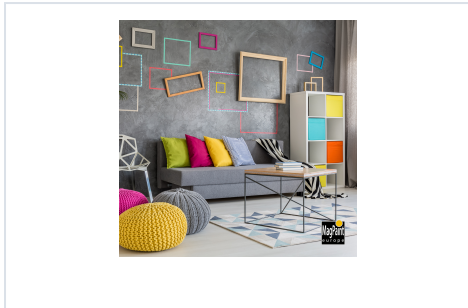
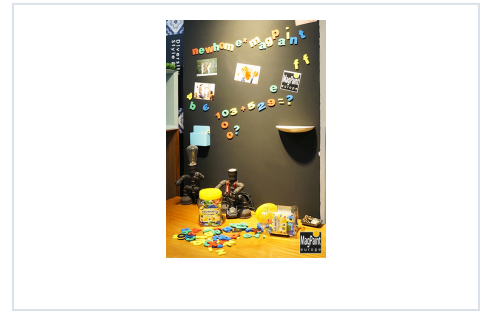
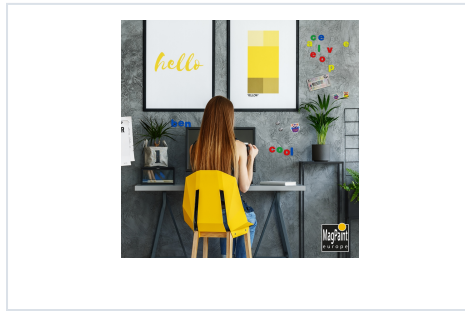
Peso:

6,5 kg

Información de producción y seguridad

 Tenga en cuenta nuestras indicaciones de seguridad para este producto.

Imágenes del producto



Instrucciones de seguridad importantes para la manipulación de nuestros imanes

Los imanes permanentes y los materiales magnéticos requieren precauciones especiales. Lea atentamente las instrucciones antes de utilizarlos. Si tiene más preguntas, no dude en ponerse en contacto con nosotros. La empresa «magnets4you GmbH» no se hace responsable de los daños causados por una manipulación inadecuada de los imanes.

Manipulación



Mayor precaución con los niños:

Mantenga los imanes fuera del alcance de los niños. Peligro de ingestión y lesiones graves.



Al manipular imanes potentes, preste atención a las medidas de seguridad aplicables y a la ropa de protección. Medidas de seguridad y ropa de protección adecuadas. Antes del uso, retire todos los objetos magnéticos y utilice ropa protectora: guantes y gafas de protección.



¡Sin procesamiento mecánico, como colisiones!

La manipulación incorrecta de los imanes provoca la pérdida del efecto magnético y la destrucción del imán. Además, se genera polvo de perforación altamente inflamable y otros riesgos importantes para la salud debido a los siguientes peligros:

Peligro por los imanes



Lesiones

Los imanes pueden provocar contusiones, hematomas o incluso fracturas óseas si se manipulan incorrectamente.



Astillas

Los imanes son frágiles. Las colisiones hacen que las piezas pequeñas se astillen, lo que puede provocar riesgos para la salud y daños en el imán.



Campos magnéticos

Los imanes fuertes pueden poner en peligro y destruir componentes electrónicos y mecánicos (marcapasos, soportes de datos, tarjetas de crédito, aparatos electrónicos, etc.).



Las personas con marcapasos no deben exponerse a campos magnéticos.



Otros riesgos

- Muchos imanes tienen revestimientos a los que algunas personas son alérgicas. Por lo tanto, evite el contacto excesivo de la piel con imanes en bruto.
- Riesgos para la salud por contacto con alimentos y agua potable. Utilice sólo imanes. Utilice sólo imanes específicamente diseñados para esta zona.

Transporte y envío



En el envío de imanes deben observarse las normas vigentes sobre campos magnéticos parásitos durante el transporte aéreo (normativa IATA sobre mercancías peligrosas). Estas normas también se aplican a los imanes incorporados.