

Ficha técnica

Masilla Imán - masilla magnética

Descripción del producto

Masilla Imán es un enlucido para uso en interior de alta decoración con un acabado muy suave sobre la pared y con propiedades magnéticas. Una capa de esta masilla tiene más receptividad magnética que tres capas de cualquier pintura magnética estándar.

Masilla Imán se compone de resina sintética, masillas finas y polvo de metal, pero no contiene plastificante ni disolventes volátiles.

Sobre **Masilla Imán** podemos aplicar cualquier pintura y color de su elección o podemos empapelar encima con la mayoría de los papeles pintados.

Clasificación de salud y seguridad

Sin/ muy poco disolvente. Satisfactorio para uso profesional dentro de los requisitos de salud y seguridad.

Ámbito de aplicación

Masilla Imán puede ser utilizado en paredes interiores y en cualquier superficie firme. Es perfecto para centros educativos, oficinas, hospitales y salas de conferencia, es decir, en todo aquel sitio que se desee tener una superficie de presentación con propiedades magnéticas.

Si se utilizan los imanes de neodimio, se podrán colgar los trabajos, presentaciones, etc que se deseen sin necesidad de hacer agujeros, ni estropear las paredes con chinchetas ni cintas adhesivas.

Superficie y Preparación

El sustrato tiene que ser estable y estar limpio, seco, libre de polvo y de grasas. Pulir las superficies que se hayan pintado anteriormente. Retire las capas anteriores que no sean estables.

Hay que dar una imprimación, sobre todo en aquellas superficies que sean altamente absorbentes y aquellas en las que tengan diferentes colores, antes de aplicar la masilla asegurarse de que la imprimación esté seca. Recomendamos el uso de la "Imprimación blanca de cuarzo" de MagPaint para obtener el grosor/ consumo adecuado para obtener las máximas prestaciones de la Masilla Imán.

Instrucciones de aplicación

Mezclar bien antes de usar. Si fuera necesario diluir como máximo un 3% con agua limpia. No aplicar con temperatura ambiental inferior a +5°C y/o humedad relativa superior a 80%.

Proteger los componentes que no vayan a ser enmasillados.

Aplicar de una manera uniforme **Masilla Imán** con una llana de acero inoxidable. Utilizar posteriormente una llana de esponja o una paleta de acabado para obtener un resultado uniforme.



Ficha técnica

Masilla Imán - masilla magnética

Consumo

Aprox. 2,5 kg/m² o 1 m²/l

Limpieza

Limpie los utensilios con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

Almacenaje

Almacenar en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas. Los recipientes tienen que estar sellados y en un área ventilada, lejos de los niños y animales. Una vez abierto el envase hay que consumir todo el envase, no se puede guardar.

Caducidad

Al menos 18 meses si los envases originales se mantienen cerrados herméticamente. Almacenar en un lugar fresco y seco con una temperatura entre los +5°C a los +35°C y protegido de la exposición directa de la luz solar.

Seguridad

Ver: Ficha de seguridad.

Los restos de masilla no verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.

Contenido COV

La normativa Europea limita el valor para este producto (2004/42/EC, cat. jWB,2010): 30 g/l.

Este producto contiene: 0 g/l de COV.

Especificaciones

Brillo:	Mate
Color:	Gris oscuro
Densidad:	2,47 g/ml
Espesor de una capa:	1 mm en húmedo; 800 µm en seco
Rendimiento teórico:	aprox. 1m ² /l a un espesor de capa húmeda de 1 mm.
Viscosidad:	En pasta, listo para su uso, si es necesario diluirlo con agua limpia máximo del 3%.



Ficha técnica

Masilla Imán - masilla magnética

Especificaciones

COV:	0 g/l
Aplicación:	+ 10 °C
Capa seca:	4 horas a 20 °C y 65% de humedad relativa.
Segunda capa:	12 horas a 20 °C y 65% de humedad relativa.
Listo para su uso:	24 horas a 20 °C y 65% de humedad relativa.
Envases:	5 litros y 10 litros en cubos de plástico.
Vida útil:	Al menos 18 meses si los envases originales se mantienen cerrados herméticamente. Almacenar en un lugar fresco y seco con una temperatura entre los +5°C a los +35°C y protegido de la exposición directa de la luz solar.

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y certificaciones vigentes, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta ficha técnica podrá ser actualizada sin previo aviso.

