

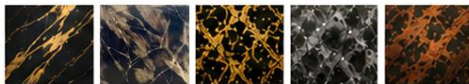


MARMOMETAL

REVESTIMIENTO DECORATIVO CONTINUO
EFECTO MÁRMOL Y METAL
PARA SUPERFICIES DE ALTA GAMA

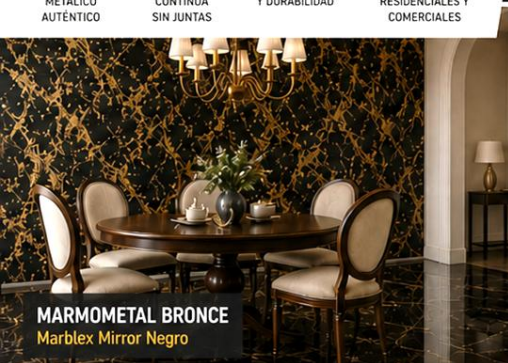
SUPERFICIES SIN JUNTAS
EFECTO MÁRMOL METÁLICO REALISTA
ESTÉTICA ARQUITECTÓNICA CONTEMPORÁNEA

ACABADOS DISPONIBLES



MÁRMOL INCISO MÁRMOL FUSION MARMOMETAL BRONCE MARMOMETAL ESTAÑO MARMOMETAL COBRE

- EFECTO MÁRMOL METÁLICO AUTÉNTICO
- SUPERFICIE CONTINUA SIN JUNTAS
- ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD
- IDEAL PARA AMBIENTES RESIDENCIALES Y COMERCIALES



COLORES DISPONIBLES



- SUPERFICIE CONTINUA SIN JUNTAS
- EFECTO MÁRMOL METÁLICO REALISTA
- ALTA RESISTENCIA A LO LARGO DEL TIEMPO
- IDEAL PARA ESPACIOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES

MARMOMETAL

DESCRIPCIÓN

La extraordinaria creatividad y el impacto emocional del diseño italiano se fusionan con la maestría de la tradición atemporal, dando lugar a una nueva serie de tonos cálidos y audaces que reflejan lujo y elegancia. La composición química, creada y desarrollada en nuestros laboratorios, compuesta principalmente por aleaciones no metálicas, nanorresinas recicladas y circonio fluido, representa un salto tecnológico sin precedentes. Disponible en cuatro versiones: estaño, latón, bronce y cobre.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- ✓ El efecto decorativo MarmoMetal se logra mediante Marbled Mirror y ArchiMetal.
- ✓ La combinación de ambos productos ofrece una excelente adherencia y flexibilidad, manteniendo el color y la apariencia a lo largo del tiempo.
- ✓ Su innovadora formulación se obtiene utilizando materias primas de la más alta calidad, que proporcionan excelentes propiedades mecánicas, una notable resistencia química y una eficaz barrera contra el crecimiento de moho y bacterias.
- ✓ Ideal para espacios residenciales, tiendas, salas de exposición, hoteles y entornos contract donde se busca un impacto visual potente y sofisticado.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Aspecto realista de mármol pulido y metal líquido
- ✓ Superficie lisa y uniforme
- ✓ Alta resistencia y durabilidad
- ✓ Se puede aplicar en paredes interiores y exteriores, muebles y paneles decorativos.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- ✓ Los sustratos deben estar secos, sólidos y libres de polvo, pintura, cera, aceite y partículas sueltas.
1. Aplique una sola capa de Primer NK uniformemente sobre toda la superficie a tratar con un rodillo de pelo corto y una brocha.
 2. Deje secar el producto durante 24 horas (+20 °C).

PREPARACIÓN

- ✓ Vierta 10 ml de tinte Negro de Carbón en la pintura. Añada 500 g de Marbled Mirror a un recipiente de 2,5 litros y mezcle con una batidora eléctrica con varillas hasta obtener una pasta suave y sin grumos. Deje reposar el producto durante unos minutos.
- ✓ ArchiMetal se compone de dos componentes. Vierta el polvo metálico "Comp B" en pequeñas cantidades en el "Comp A" y mezcle con una batidora eléctrica con varillas hasta obtener una pasta suave y sin grumos. Si es necesario, añada agua potable hasta obtener una pasta suave.

APLICACIÓN

1. Aplique una primera capa de Marbled Mirror con una llana de acero.
2. Deje secar durante 12 horas (+20 °C).
3. Aplique una segunda capa de Marbled Mirror sobre aproximadamente 2 m². Alise la superficie con la llana de acero inoxidable, inclinándola ligeramente.
4. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
5. Aplique ArchiMetal a la hoja de la llana de acero inoxidable y extiéndalo suavemente sobre la superficie. Alise ligeramente el producto mientras aún esté fresco para crear la textura deseada; cuanto más presione el producto, más ancha será la textura.

MARMOMETAL

6. Deje secar el producto durante 24 horas (+20 °C).
7. Con una pulidora eléctrica conectada a una aspiradora, aplique el disco de pulido de carburo de silicio de grano 1000 y pule toda la superficie.
8. Pulir la superficie de nuevo como antes, pero sustituyendo el disco de pulido de carburo de silicio por uno de grano 3000.
9. Aplicar una capa generosa de ProteKto EcoSilan con un rodillo de mohair de pelo corto.
10. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
11. Pulir la superficie de nuevo como antes, utilizando el disco de pulido de carburo de silicio con un disco de grano 3000.

DATOS TÉCNICOS

Consulte las fichas técnicas de Marblex Mirror y ArchiMetal.

OTRA INFORMACIÓN

- ✓ Se recomienda evitar el contacto directo con sustancias muy agresivas, como sustancias fuertemente ácidas o básicas y sustancias fuertemente oxidantes (p. ej., tintes para el cabello), ya que pueden alterar el color del suelo.
- ✓ Los plásticos vulcanizados con alto contenido de plastificante (p. ej., neumáticos) pueden dejar marcas en el suelo si se dejan en contacto prolongado.
- ✓ Las imágenes fotográficas del catálogo y del sitio web, así como los colores mostrados en las muestras, son meramente orientativos.
- ✓ Utilice materiales de un solo lote de producción para cada proyecto.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Almacenar en un lugar seco y protegido de la luz solar.
- ✓ No aplicar sobre superficies polvorosas.
- ✓ No aplicar sobre superficies mojadas.
- ✓ No aplicar sobre superficies congeladas.
- ✓ No aplicar sobre superficies húmedas ni reparaciones.
- ✓ No aplicar bajo la luz solar directa (aplicación en exteriores).
- ✓ No aplicar con viento fuerte (aplicación en exteriores).
- ✓ No aplicar bajo la lluvia (aplicación en exteriores).
- ✓ Asegúrese de que la temperatura no baje de +10 °C antes de la aplicación.
- ✓ No aplicar en zonas donde se haya detectado humedad ascendente o por filtración.
- ✓ Consulte el pronóstico meteorológico local (aplicación en exteriores).
- ✓ Cubra bien los accesorios, puertas, etc., antes de la aplicación.

ADVERTENCIAS

- ✓ Producto para uso profesional; cumpla con las normas y reglamentos nacionales.
- ✓ Aplicar cuando la temperatura del sustrato sea superior a +10 °C.
- ✓ Aplicar sobre sustratos completamente secos.
- ✓ Proteger de la luz solar directa y de las corrientes de aire durante las primeras 6 horas.
- ✓ No aplicar sobre superficies sucias o sueltas.
- ✓ Eliminar de acuerdo con la normativa vigente.
- ✓ Los materiales expuestos a cambios de temperatura (debido al transporte, almacenamiento, obra, etc.) pueden sufrir alteraciones importantes en el producto (p. ej., cristalización, endurecimiento parcial, fluidificación, curado acelerado o retardado).

MARMOMETAL

- ✓ En la mayoría de los casos, restaurar los productos a sus condiciones óptimas restablecerá sus características originales.
- ✓ Proteja las superficies y los objetos en el área de instalación del contacto accidental.
- ✓ Si es necesario, solicite la ficha de datos de seguridad o póngase en contacto con el Servicio Técnico de Atención al Cliente de Nikkolor Italia en el +39 333 861 8963.
- ✓ www.nikkolor.net

Datos medidos a +20 °C, 65 % de humedad relativa y sin ventilación. Pueden variar según las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorbencia del sustrato. Esta información está actualizada a enero de 2026 y puede estar sujeta a adiciones o cambios por parte de Nikkolor Italia s.r.l. Para cualquier actualización, consulte el sitio web www.nikkolor.net.

Por lo tanto, Nikkolor Italia s.r.l. solo se responsabiliza de la validez, actualidad y veracidad de su información si esta se obtiene directamente de su sitio web. La ficha técnica se ha elaborado con el máximo conocimiento técnico y de aplicación. Sin embargo, dado que no podemos influir directamente en las condiciones de la obra ni en la ejecución del trabajo, esta información es general y no vincula a nuestra empresa de ninguna manera. Por lo tanto, recomendamos realizar una prueba preliminar para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

P.D.: Para crear MarmoMetal Inciso y MarmoMetal Fusion, es necesario participar en uno de nuestros Cursos de Formación Avanzada.

