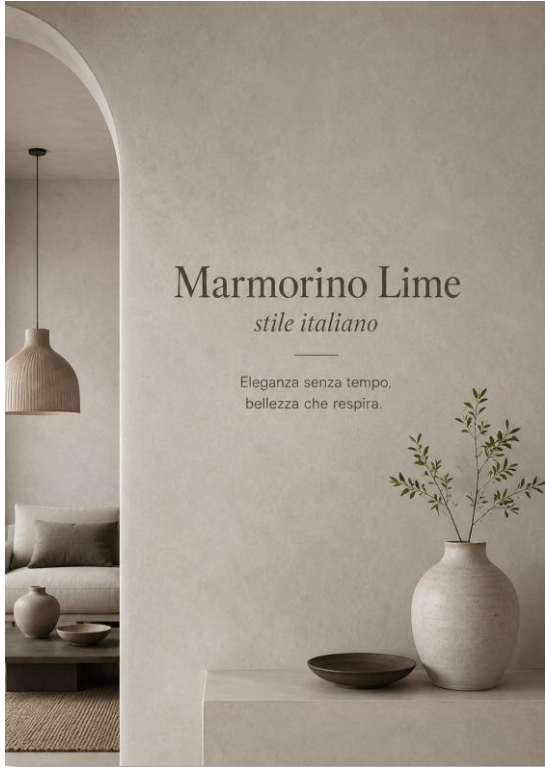


# MARMORINO LIME

Emitido el 05/02/2025 - Rev. n.º 1 del 05/02/2025

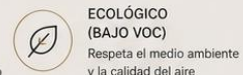
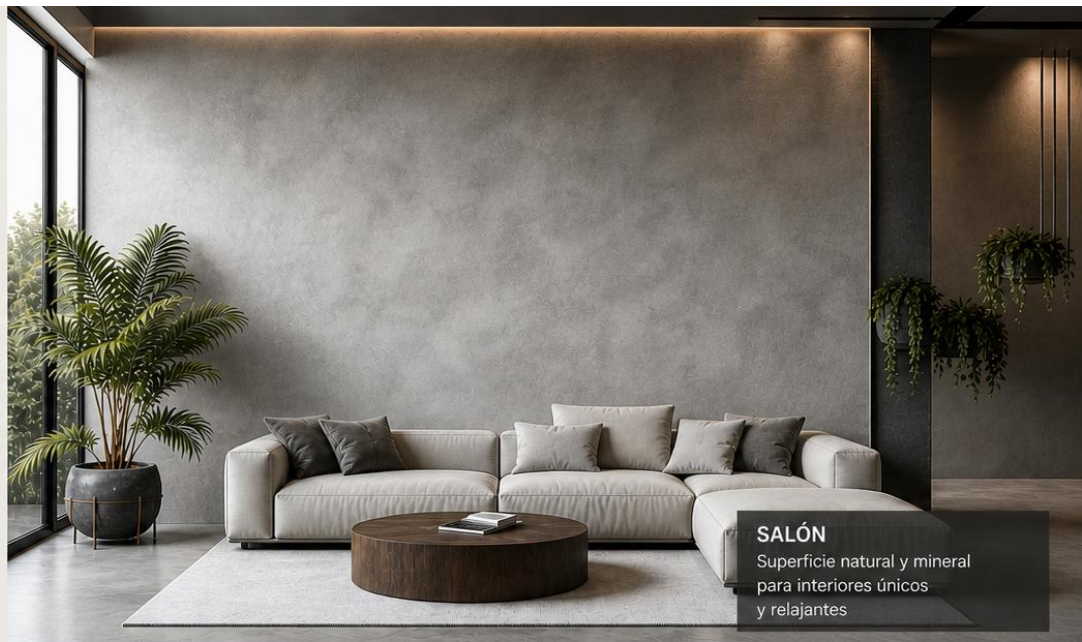


## MARMORINO LIME

REVESTIMIENTO MINERAL A BASE DE CAL PARA INTERIORES DE CARÁCTER ESENCIAL Y MATERICO

MATERIA VIVA.  
ELEGANCIA ATEMPORAL.

- EFECTO NATURAL Y MATERICO
- TRANSPIRABLE Y ANTIMOHO
- ACABADO CONTINUO SIN JUNTAS
- TEXTURA ARTESANAL LIGERAMENTE NUANCEADA
- ESTÉTICA AUTÉNTICA Y SOFISTICADA



**NIKKOLOR**  
ITALIA

# MARMORINO LIME

## DESCRIPCIÓN

Marmorino Lime es la máxima expresión del arte decorativo italiano, un revestimiento de alta gama que combina la elegancia atemporal de la tradición veneciana con la sofisticación del diseño contemporáneo.

## COMPOSICIÓN

✓ Elaborado con cal natural, aglutinantes orgánicos en solución acuosa, cargas minerales ultrafinas y aditivos, Marmorino Lime no solo es sinónimo de belleza, sino también de sostenibilidad y ecología. Su composición ecológica favorece la transpirabilidad de la superficie, contribuyendo al bienestar de los espacios y reduciendo el impacto ambiental.

## ÁREAS DE USO

✓ Ideal para revestir paredes y techos interiores en proyectos de diseño de alta gama y para la renovación de espacios públicos y privados, centros comerciales, tiendas, bares, villas y residencias.

## CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- ✓ Aspecto natural y característico de la cal
- ✓ Superficie lisa y uniforme
- ✓ Altamente transpirable y duradero
- ✓ 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 de manera uniforme sobre toda la superficie a tratar con un rodillo de pelo corto y una brocha.
  2. Deje secar durante 12 horas (+20 °C).

## PREPARACIÓN Y COLORACIÓN

1. Mezcle bien Marmorino Lime con una batidora mecánica hasta obtener una pasta suave y sin grumos.
2. Añada la cantidad necesaria de tóner y mezcle hasta que el colorante se disuelva.
3. Deje reposar el producto durante 10 minutos.

## APLICACIÓN CON ACABADO DE CERA EN CREMA

1. Aplique una primera capa de Marmorino Lime con una llana de acero inoxidable, de manera uniforme sobre toda la superficie. Superficie
2. Dejar secar durante 12 horas (+20 °C)
3. Aplicar una segunda capa de Marmorino Lime sobre aproximadamente 3-4 m<sup>2</sup>, luego lijar la superficie hasta que quede lisa y nivelada inclinando la llana de acero inoxidable.
4. Dejar secar durante 24 horas (+20 °C)
5. Aplicar una sola capa de Cream Wax sobre toda la superficie con una llana de acero inoxidable.
6. Dejar secar durante 12 horas (+20 °C)
7. Pulir toda la superficie tratada con Cream Wax con una pulidora eléctrica y la almohadilla de lana suave adecuada.

# MARMORINO LIME

## APLICACIÓN CON ACABADO VELATURA DE SILOXANO

1. Aplique una primera capa de Cal Marmorino con una llana de acero inoxidable, extendiéndola uniformemente sobre toda la superficie.
2. Deje secar durante 12 horas (+20 °C).
3. Aplique una segunda capa de Cal Marmorino sobre aproximadamente 3-4 m<sup>2</sup>. Alise la superficie con movimientos de inclinación de la llana de acero inoxidable hasta obtener una superficie lisa y uniforme.
4. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
5. Aplique una primera capa de Velatura Silossanica diluida al 70 % con agua potable, utilizando una brocha de cerdas suaves.
6. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
7. Aplique una segunda capa de Velatura Silossanica de color, diluida a un máximo del 10 % con agua potable, utilizando una brocha de cerdas suaves sobre 2-3 m<sup>2</sup>. Mezcle el color con una esponja semicircular para recrear el característico claroscuro de Velatura.
8. Dejar secar durante 24 horas (+20 °C)

## APLICACIÓN CON PROTEKTO ECOSILAN FINISH

1. Aplicar una primera capa de Marmorino Lime con una llana de acero inoxidable, extendiéndola uniformemente sobre toda la superficie.
2. Dejar secar durante 12 horas (+20 °C).
3. Aplicar una segunda capa de Marmorino Lime sobre aproximadamente 3-4 m<sup>2</sup>. Alisar la superficie con movimientos de inclinación de la llana de acero inoxidable hasta que quede lisa y nivelada.
4. Dejar secar durante 24 horas (+20 °C).
5. Aplicar una capa generosa de ProteKto EcoSilan con un rodillo de mohair de pelo corto.
6. Dejar secar durante 24 horas (+20 °C).

## DATOS TÉCNICOS

- ✓ Aspecto: Pasta
- ✓ Color: Blanco característico
- ✓ Peso específico (UNI EN ISO 2811-1): 1,6 kg/L
- ✓ Viscosidad (UNI EN ISO 3219): ~ 130 000 mPa·s
- ✓ pH: >12
- ✓ Rendimiento: 1,6 kg/m<sup>2</sup> en dos capas, según el sustrato y el espesor aplicado.
- ✓ Temperatura de uso: +10 °C y +30 °C
- ✓ Secado al tacto: 4 horas a +20 °C
- ✓ Repintado: 12 horas a +20 °C
- ✓ Endurecimiento completo: ~48 horas a +20 °C
- ✓ Almacenamiento: 24 meses en un lugar fresco, alejado de fuentes de calor. (+10 °C y +30 °C)
- ✓ Colores disponibles con tóner: 32 tonalidades
- ✓ Presentación: 14 y 5 litros
- ✓ Clasificación por uso final (UNI EN 1062.1 – 4.1): Decoración y protección
- ✓ Clasificación por tipo de aglutinante (UNI EN 459-1:2001): Cal hidráulica natural
- ✓ Clasificación por estado (UNI EN 1062.1 – 4.3): Dispersión acuosa
- ✓ Clasificación de COV: Cumple con el Decreto Legislativo n.º 161 de 27/03/2006 (Transposición de la Directiva 2004/42/CE)

# MARMORINO LIME

- ✓ Clasificación UNI 8681: Relleno de acabado monocomponente, de secado químico, mate, a base de agua, para sustratos de mampostería; E4.C0.C2.A3.SA;
- ✓ Normativa de seguridad: Marmorino Lime no se considera peligroso según lo dispuesto en las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y sus posteriores modificaciones y adiciones;
- ✓ Información sobre transporte: Marmorino Lime no se considera peligroso según la normativa vigente relativa al transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR), ferrocarril (RID), mar (Código IMDG) y aire (IATA);
- ✓ EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible bajo solicitud.

## OTRAS INSTRUCCIONES

- ✓ Se recomienda evitar el contacto directo con sustancias altamente agresivas, como sustancias fuertemente ácidas o básicas y sustancias fuertemente oxidantes (p. ej., tintes para el cabello), que pueden alterar el color del pavimento.
- ✓ Los materiales plásticos vulcanizados con alto contenido de plastificante (p. ej., neumáticos) pueden manchar el suelo si permanecen en contacto prolongado con él.
- ✓ Las imágenes fotográficas del catálogo y del sitio web, así como los colores mostrados en las muestras, son meramente orientativos.
- ✓ Utilice materiales de un único 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 descienda por debajo de +10 °C antes de la aplicación.  
Aplicación
- ✓ No aplicar donde se haya confirmado humedad ascendente o infiltrada.
- ✓ Consulte la previsión meteorológica local (aplicación en exteriores).
- ✓ Cubra adecuadamente los accesorios, puertas, etc., antes de la aplicación.

## ADVERTENCIAS

- ✓ Producto para uso profesional; cumpla con las normas y regulaciones nacionales.
- ✓ Aplique cuando la temperatura de la superficie sea superior a +10 °C.
- ✓ Aplique sobre superficies completamente secas.
- ✓ Proteja de la luz solar directa y las corrientes de aire durante las primeras 6 horas.
- ✓ No aplique sobre superficies sucias o sueltas.
- ✓ Deseche de acuerdo con la normativa vigente.
- ✓ Los materiales expuestos a cambios de temperatura (debido al transporte, almacenamiento, obra, etc.) pueden sufrir alteraciones importantes (p. ej., cristalización, endurecimiento parcial, fluidificación, curado acelerado o retardado).
- ✓ En la mayoría de los casos, al restaurar los productos a sus condiciones óptimas, se recuperarán sus características originales.

# MARMORINO LIME

- ✓ Proteja las superficies y los objetos en la zona 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](http://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](http://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 base en nuestros mejores conocimientos técnicos y de aplicación.

Sin embargo, dado que no podemos influir directamente en las condiciones de la obra ni en la ejecución de los trabajos, estas directrices son de carácter general y no vinculan a nuestra empresa de ninguna manera.

Por lo tanto, recomendamos realizar una prueba preliminar para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

