

# CREAM WAX

Emitido el 21/11/2024 - Rev. n.º 1 del 21/11/2024



## CREAM WAX

CERA PROTECTORA EFECTO ATERCIOPELADO PARA SUPERFICIES DECORATIVAS

**PROTEGE. REALZA. DURA EN EL TIEMPO.**

Cera parafínica a base de agua, lista para usar. Crea un elegante efecto aterciopelado fácil de limpiar, resistente y duradero, sin alterar el aspecto natural de las superficies.

- EFECTO ATERCIOPELADO**  
Acabado suave y elegante, natural
- PROTECCIÓN AVANZADA**  
Protege y realza las superficies decorativas
- FÁCIL DE LIMPIAR**  
Basta un paño húmedo de microfibra
- TRANSPIRABLE**  
Deja respirar la superficie
- MUY BAJO VOC**  
Bajo impacto ambiental
- SIN FORMALDEHÍDO\* Y APEO\*\***  
Seguro para ti, tu hogar y el medio ambiente



EL TOQUE FINAL QUE MARCA LA DIFERENCIA



**1. ESPACIOS ABIERTOS**  
Superficies elegantes, fáciles de mantener. Protección invisible, resultados duraderos.

**2. DORMITORIOS**  
Efecto aterciopelado al tacto. Una belleza que perdura en el tiempo.

**3. PAREDES CON DETALLES**  
Protege el acabado sin modificarlo. Perfecto para ambientes de diseño.

- HIDRÓFUGO**  
Bloquea la penetración de agua y suciedad
- PROTECCIÓN DURADERA**  
Acción duradera en el tiempo
- FÁCIL DE LIMPIAR**  
Superficies siempre limpias con mínimo mantenimiento
- TRANSPIRABLE**  
Mantiene la transpirabilidad natural del soporte
- ECOLÓGICO**  
Muy bajo contenido en VOC, respetuoso con el medio ambiente
- SIN FORMALDEHÍDO\* Y APEO\*\***  
Seguro para tu salud

### DATOS TÉCNICOS

Rendimiento:	= 63 g/m <sup>2</sup> en dos capas	Tránsito ligero:	7 días
Aplicación:	Llana de acero inoxidable	Limpieza:	Agua
Secado:	6 horas al tacto - 12 horas completo (+20°C)	Presentación:	2,5 L - 1 L
Acabado:	Con paño de algodón y fieltro de lana	Conservación:	24 meses (+10°C / +35°C)

# CREAM WAX

## DESCRIPCIÓN

Crema de cera es una cera de parafina lista para usar, a base de agua, diseñada específicamente para proteger paredes interiores tratadas con Marmorino Lime, Cemento 3D, Marblex Mirror, Microcem-FB y ArchiMetal. La crema de cera crea una capa aterciopelada, fácil de limpiar, ecológica y de alta calidad. No contiene formaldehído ni APEO añadidos y tiene un contenido muy bajo de COV (compuestos orgánicos volátiles).

## ÁMBITOS DE USO

- ✓ La cera en crema protege y decora las paredes interiores de tiendas, almacenes, hospitales, bares, restaurantes, industrias mecánicas, farmacéuticas y alimentarias, viviendas particulares, hoteles, etc.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Efecto aterciopelado y suave al tacto
- ✓ Aplicación en una sola capa
- ✓ Textura suave, cálida y con efecto tridimensional
- ✓ Fórmula natural y transpirable
- ✓ Ideal también para grandes superficies continuas

## ÁMBITOS DE USO

- ✓ Paredes interiores residenciales
- ✓ Boutiques, hoteles, espacios de diseño
- ✓ Cocinas, salas de estar y dormitorios

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

- ✓ El producto está listo para usar; agitar antes de usar.
1. Aplicar una primera capa de cera en crema con una llana de acero inoxidable sobre toda la superficie.
  2. Dejar secar durante 6 horas (+20 °C).
  3. Aplicar una segunda capa de cera en crema con el mismo método que la primera.
  4. Dejar secar durante 12 horas (+20 °C).
  5. Pulir toda la superficie tratada con cera cremosa utilizando una pulidora eléctrica con la almohadilla de lana suave adecuada.

## DATOS TÉCNICOS

- ✓ Aspecto: Cremoso
- ✓ Composición: Mezcla de ceras de parafina en dispersión. Base acuosa.
- ✓ Rendimiento: 63 g/m<sup>2</sup> en dos capas, según la absorción del sustrato.
- ✓ Color: Característico
- ✓ pH: >9
- ✓ Peso específico: 0,850 kg/l +/- 3%
- ✓ Viscosidad: ≈8000 mPas
- ✓ Temperatura de aplicación: +5 °C a +30 °C
- ✓ Tiempo de curado antes de la limpieza: 7 días
- ✓ Consejos de limpieza: Un paño de microfibra húmedo.
- ✓ Limpieza de herramientas: Agua.
- ✓ Presentación: 2,5 L y 1 L
- ✓ Almacenamiento: 24 meses en un lugar fresco, alejado de fuentes de calor (+10 °C a +35 °C)

# CREAM WAX

## OTRAS INSTRUCCIONES

- ✓ Se recomienda evitar el contacto directo con sustancias muy agresivas, como sustancias ácidas o básicas fuertes y sustancias oxidantes fuertes (p. ej., tintes para el cabello), ya que pueden alterar el color del pavimento.
- ✓ Los materiales plásticos vulcanizados con alto contenido de plastificante (p. ej., neumáticos) pueden manchar el suelo si se dejan 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 solo lote de producción para cada proyecto.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Almacenar en un lugar seco y protegido de la luz solar.
- ✓ No aplicar sobre superficies polvorientas.
- ✓ 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. Aplicación
- ✓ No aplicar en zonas donde se haya confirmado humedad ascendente o por infiltración.
- ✓ Consulte el pronóstico meteorológico local (aplicación en exteriores).
- ✓ Cubra adecuadamente los accesorios, puertas, etc., antes de la aplicación.

## ADVERTENCIAS

- ✓ Producto para uso profesional; cumpla con las normas y reglamentos nacionales.
- ✓ Aplicar cuando la temperatura de la superficie sea superior a +10 °C.
- ✓ Aplicar sobre superficies completamente secas.
- ✓ 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 cambios sustanciales en el producto (p. ej., cristalización, endurecimiento parcial, fluidificación, curado acelerado o retardado).
- ✓ En la mayoría de los casos, restaurar los productos a sus condiciones óptimas también restaurará sus características originales.
- ✓ Proteja las superficies y los objetos en la zona de aplicación del contacto accidental.
- ✓ Si es necesario, solicite la ficha técnica del producto. Información de seguridad o contacte 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 capacidad de absorción 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).

# CREAM WAX

Nikkolor Italia s.r.l. solo se responsabiliza de la validez, actualidad y veracidad de la información que se obtiene directamente de su sitio web.

La ficha técnica se elabora 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 del trabajo, se trata de información general que no vincula a nuestra empresa de ninguna manera.

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

