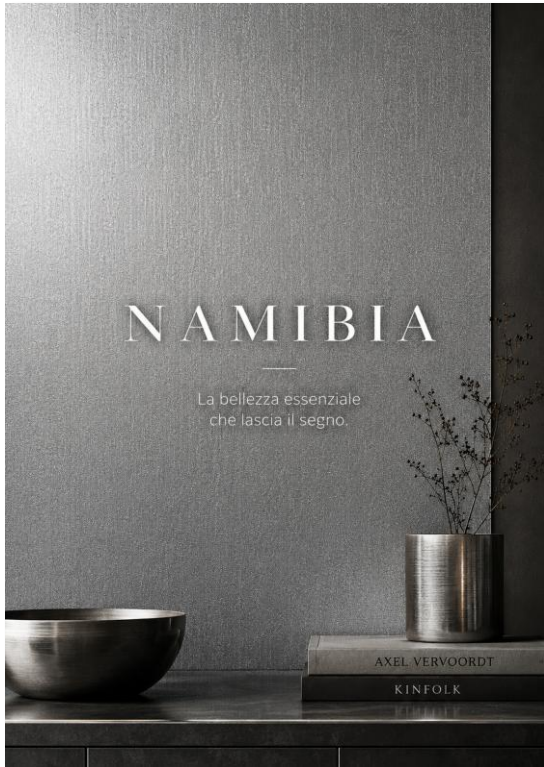


# NAMIBIA

Emitido el 19/04/2024 - Rev. n.º 1 del 19/04/2024



# NAMIBIA

REVESTIMIENTO DECORATIVO TRIDIMENSIONAL  
EFECTO TEJIDO MATERICO

Acabado decorativo a base de nano resinas, cristales seleccionados y pigmentos metálicos, diseñado para crear superficies continuas de alto valor estético y prestaciones.

Textura tridimensional suave al tacto, resistente a agentes químicos y apta para aplicaciones en interiores y exteriores.

- ALTAS PRESTACIONES**  
Resistente a detergentes y desinfectantes
- SIN JUNTAS**  
Superficies continuas sin interrupciones
- TRANSPIRABLE**  
Permeable al vapor de agua
- HIGIÉNICO**  
Resistente a moho y bacterias
- ANTIRRAYAS Y FLEXIBLE**  
Alta resistencia y durabilidad
- ECOLÓGICO**  
Muy bajo contenido en COV  
Sin formaldehído y sin APEO



**1 ESPACIO ABIERTO ELEGANTE – CROMO**  
Superficies continuas para una arquitectura contemporánea.



**2 DORMITORIO – ORO PURO**  
Confort visual y profundidad material avanzada.



**3 COCINA – CROMO**  
Resistencia e higiene para ambientes técnicos.



**4 PARED CON DETALLES – ORO PURO**  
Textura tridimensional que realza la materia.

**EFECTO TEJIDO TRIDIMENSIONAL**  
Profundidad y riqueza material únicas

**RESISTENCIA QUÍMICA Y A DESINFECTANTES**  
Ideal para ambientes de alta frecuencia

**ANTIBACTERIANO Y ANTIMOHO**  
Ambientes sanos y protegidos

**TRANSPIRABLE**  
Permeable al vapor de agua

**ECOLÓGICO**  
Muy bajo contenido en COV  
Sin formaldehído y sin APEO

**APLICACIÓN SIMPLE Y RÁPIDA**  
2 capas listo para usar

**DATOS TÉCNICOS**  
Rendimiento teórico ~ 10 m²/L  
Aplicación 2 capas  
Secado 24 h (+20°C)  
pH > 9  
COV Muy bajo  
Resistencia al lavado > 50.000 ciclos

**LOS ACABADOS**

CROMO ORO PURO

# NAMIBIA

## DESCRIPCIÓN

A partir de la imperiosa necesidad de crear productos de belleza y durabilidad cada vez mayores para el mercado de lujo, nació el nuevo acabado Namibia. Está irrumpiendo con fuerza en el mercado internacional del diseño de interiores. Altamente resistente a productos desinfectantes y sanitizantes, apto tanto para interiores como para exteriores, este nuevo acabado de Nikkolor Italia presenta una textura tridimensional y un tacto suave, reproduciendo la perfección absoluta de los tejidos finos.

## COMPOSICIÓN

- ✓ Una innovadora mezcla de nanorresina, cristales seleccionados, pigmentos metálicos y aditivos. Namibia es un producto avanzado y sostenible desde el punto de vista medioambiental, sin formaldehído ni APEO añadidos, y con un contenido muy bajo de COV.
- ✓ Gracias a sus características técnicas y químicas, el producto es resistente a los arañazos y flexible, de fácil y rápida aplicación, no tóxico, no amarillea, permeable al vapor de agua y resistente a hongos y bacterias.

## APLICACIONES

- ✓ Ideal para revestir paredes y techos interiores en proyectos de diseño y renovación de alta gama en espacios públicos y privados, centros comerciales, tiendas, bares, villas y residencias.
- ✓ La característica única de su diseño completamente sin costuras permite soluciones impecables, una verdadera innovación en la arquitectura moderna, con un acabado refinado capaz de crear un efecto de tela, aportando tridimensionalidad a las superficies que recubre.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE HILOS DE LINO NAMIBIA

- ✓ Los sustratos deben estar secos, sólidos y libres de polvo, pintura, cera, aceite y partículas sueltas.
1. Aplique una capa uniforme de imprimación NK sobre toda la superficie a tratar con un rodillo de pelo corto y una brocha.
  2. Deje secar durante 12 horas (+20 °C).
  3. Aplique una primera capa de Namibia sobre aproximadamente 2 m<sup>2</sup> con un rodillo de pelo corto. Con una almohadilla de felpudo, extienda el producto verticalmente mientras aún esté húmedo.
  4. Deje secar durante 12 horas (+20 °C).
  5. Aplique una segunda capa de Namibia, procediendo como con la primera.
  6. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE NAMIBIA CASHMERE

- ✓ Los sustratos deben estar secos, sólidos y libres de polvo, pintura, cera, aceite y partículas sueltas.
1. Aplique una capa uniforme de imprimación NK sobre toda la superficie a tratar con un rodillo de pelo corto y una brocha.
  2. Deje secar durante 12 horas (+20 °C).
  3. Aplique una primera capa de Namibia sobre aproximadamente 2 m<sup>2</sup> con un rodillo de pelo corto e inmediatamente alise la superficie tratada con una llana de acero inoxidable.
  4. Deje secar durante 12 horas (+20 °C).
  5. Aplique una segunda capa de Namibia, procediendo como con la primera.
  6. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).

# NAMIBIA

## DATOS TÉCNICOS

- ✓ Aspecto: Cremoso;
- ✓ Densidad: 1100 +/- 5 % kg/L;
- ✓ Composición: Nanorresina, cristales seleccionados, pigmentos metálicos, aditivos;
- ✓ Colores: Cromo y Oro puro;
- ✓ Viscosidad a +23 °C: ≈ 5500 cps ± 5 % G6 RPM 100 a 25 °C;
- ✓ pH: > 9,00;
- ✓ Clasificación de COV: 8,6 g/L;
- ✓ Cobertura: 10 m<sup>2</sup>/L, según el tipo de aplicación y la absorción del sustrato;
- ✓ Dilución: Listo para usar;
- ✓ Temperatura de uso: +10 °C y +30 °C;
- ✓ Secado: Secado al tacto en 2 horas, secado completo en 24 horas a 20 °C;
- ✓ Aplicación: Brocha esparcidora;
- ✓ Limpieza de la herramienta después de su uso: Agua;
- ✓ Envase: 1 L;
- ✓ Instrucciones de limpieza: Limpiar con un paño de microfibra húmedo. Almacenamiento: Conservar en su embalaje original bien cerrado, en un lugar seco, entre +5 °C y +30 °C.
- ✓ Resistencia al lavado: Resistente a más de 50 000 ciclos de lavado, Gardner UNI 10795 UNI 10560.
- ✓ Permeabilidad al vapor de agua: Alta, UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2.
- ✓ Resistencia a los álcalis: UNI 10795.
- ✓ Acumulación de suciedad: Baja, UNI EN 10792.

## 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 pavimento.
- ✓ Los materiales plásticos vulcanizados con alto contenido de plastificante (p. ej., neumáticos) pueden dejar marcas en el pavimento 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 único 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 exterior).
- ✓ No aplicar con viento fuerte (aplicación exterior).
- ✓ No aplicar bajo la lluvia (aplicación exterior). (Exterior)
- ✓ Asegúrese de que la temperatura no descienda por debajo de +10 °C antes de la aplicación.
- ✓ No aplicar donde se haya confirmado humedad ascendente o infiltración.
- ✓ Consulte el pronóstico del tiempo local (aplicación exterior).
- ✓ Cubra adecuadamente los marcos de ventanas, puertas, etc., antes de la aplicación.

# NAMIBIA

## ADVERTENCIAS

- ✓ Producto para uso profesional; cumpla con las normas y regulaciones nacionales.
- ✓ Aplicar cuando la temperatura del sustrato sea superior a +10 °C.
- ✓ Aplicar sobre sustratos completamente secos.
- ✓ Proteger de la luz solar directa y 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).
- ✓ En la mayoría de los casos, al restaurar los productos a sus condiciones óptimas, se recuperarán sus características originales.
- ✓ Proteja las superficies y objetos en la zona de aplicación 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 tomados a una temperatura de +20 °C, 65 % de humedad relativa y sin ventilación. Estos datos 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).

Por lo tanto, Nikkolor Italia s.r.l. solo se responsabiliza de la validez, actualidad y vigencia 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 del trabajo, estos datos son orientativos y no vinculantes para nuestra empresa. Por consiguiente, recomendamos realizar una prueba preliminar para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

