

# PRIMER NK

Emitido el 12/03/2013 - Rev. n.º 1 del 05/09/2023



## PRIMER NK

PROMOTOR DE ADHERENCIA  
Y FONDO UNIFORMANTE

EL PUENTE DE ADHERENCIA  
QUE MARCA LA DIFERENCIA.

Primer NK es un formulado ecológico a base de resinas al agua, áridos silíceos, granulados de mármol, pigmentos inorgánicos y aditivos específicos que ofrece un excepcional puente de adherencia, de alta elasticidad y fondo uniformante de absorción. Se aplica en superficies como cerámica, hormigón, yeso, ladrillo, cartón yeso, vidrio, etc.

Primer NK se utiliza como promotor de adherencia, garantizando una extraordinaria adherencia al revestimiento a tratar, tanto en soportes interiores como exteriores, incluso varios meses después del tratamiento.



- ADHERENCIA EXTRAORDINARIA**  
Promueve una adhesión excelente sobre múltiples soportes.
- ALTA ELASTICIDAD**  
Asegura resistencia y flexibilidad en el tiempo.
- PARA INTERIORES Y EXTERIORES**  
Ideal para múltiples aplicaciones, incluso en superficies difíciles.
- ECOLÓGICO**  
Formulado a base de resinas al agua que respetan el medio ambiente.
- PREVIENE MOHO Y HONGOS**  
Conforme a la norma UNI EN 15457

### MODO DE APLICACIÓN

1 PREPARACIÓN DEL SOPORTE	2 PRODUCTO LISTO PARA USAR	3 APLICACIÓN DEL PRODUCTO	4 TIEMPO DE SECADO	5 LISTO PARA EL REVESTIMIENTO
Los soportes deben estar secos, sólidos, libres de polvo, pinturas, ceras, aceites, partes friables y perfectamente curados.	El producto está listo para usar, pero en ciertos casos puede diluirse con un 5% de agua potable.	Aplicar una sola capa de producto de manera uniforme sobre toda la superficie a tratar utilizando un rodillo y una brocha.	Dejar secar durante 24 horas (+20 °C).	Transcurridas 24 horas a +20 °C, proceder con la aplicación del revestimiento decorativo elegido.

### DATOS TÉCNICOS

Color: Blanquecino (característico)	Hidrosolubilidad: Soluble	Conservación: almacenar a temperaturas entre +5 °C y +35 °C, lejos de la humedad
Aspecto: Líquido	Consumo medio: ±6/8 m²/lit	Límites de temperatura de uso: +5 °C y +35 °C
pH: >9	Espesor medio: 300 µ	Presentaciones: 7 L y 2,5 L
Dilución: Listo para usar (o diluir con 5% de agua potable)	Fuera de polvo a 23 °C aprox.: 3 horas en función de la humedad exterior	Limpieza de herramientas tras el uso: Con agua potable
Peso específico: 1,5 kg/lit	Tiempo para el revestimiento superior: 24 horas a +20 °C	
Residuo seco: 67%		

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación: +5 °C / +35 °C	Aplicación recomendada para interiores y exteriores	Aplicar sobre soportes limpios, secos y sólidos	Proteger bien ventanas, puertas, etc.	No aplicar con sol directo, lluvia, viento fuerte o niebla
No aplicar sobre soportes mojados, helados o en constante humedad	En superficies muy calientes, proteger del efecto de los rayos solares y humedecer ligeramente con agua	Respetar el tiempo de secado antes de aplicar la siguiente capa	Durante la aplicación y en las 24 horas siguientes, la temperatura debe estar entre +5 °C y +35 °C y la humedad relativa no debe superar el 80%	Conservar en un lugar fresco y seco, lejos de heladas y de la luz solar directa

PRIMER NK CUMPLE CON LA NORMA UNI EN 15457 (RESISTENCIA AL CRECIMIENTO DE HONGOS), GRACIAS A LA PRESENCIA DE ADITIVOS ESPECÍFICOS DE AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN, PERMITIENDO AL PRODUCTO PREVENIR EN EL TIEMPO LA FORMACIÓN DE MOHO, HONGOS, ALGAS Y MUSGO.

# PRIMER NK

## DESCRIPCIÓN

La imprimación NK es una fórmula ecológica a base de resinas acuosas, agregados de sílice, virutas de mármol, pigmentos inorgánicos y aditivos específicos. Ofrece una adherencia excepcional, alta elasticidad y una base lisa y absorbente. Se puede aplicar sobre superficies como hormigón, yeso, azulejos, ladrillos, placas de yeso laminado, vidrio, etc.

## APLICACIONES

- ✓ La imprimación NK se utiliza como promotor de adherencia, asegurando una adherencia extraordinaria al revestimiento a tratar, tanto en superficies interiores como exteriores, incluso varios meses después de la aplicación.

## PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- ✓ Los sustratos deben estar secos, sólidos y libres de polvo, pintura, cera, aceite, partículas sueltas y superficies deterioradas.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ El producto está listo para usar, pero en ciertos casos, se puede diluir un 10 % con agua potable.

## APLICACIÓN

1. Aplique una sola capa uniforme sobre toda la superficie a tratar con un rodillo y una brocha.
2. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).

## DATOS TÉCNICOS

- ✓ Color: Característico
- ✓ Aspecto: Líquido
- ✓ pH: >9
- ✓ Dilución: Listo para usar
- ✓ Peso específico: 1,5 kg/l
- ✓ Residuo seco: 67%
- ✓ Solubilidad en agua: soluble
- ✓ Consumo medio: ±6-8 m<sup>2</sup>/l
- ✓ Espesor medio: 300 µm
- ✓ Secado al polvo a aprox. 23 °C: 3 horas, dependiendo de la humedad ambiental
- ✓ Tiempo de recubrimiento: 24 horas a +20 °C
- ✓ Almacenamiento: Almacenar a una temperatura entre +5 °C y +35 °C, protegido de la humedad.
- ✓ Límites de temperatura de uso: +5 °C y +35 °C
- ✓ Envase: 7 litros y 2,5 litros.
- ✓ Limpieza de las herramientas después de su uso: Con agua potable.
- ✓ La imprimación NK cumple con la norma UNI EN 15457 (resistencia al crecimiento de hongos). La presencia de aditivos específicos de amplio espectro permite que el producto prevenga la formación de moho, hongos, algas y musgo con el paso del tiempo.

# PRIMER NK

## 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)

## CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- ✓ Resistencia a la flexión (EN 13892-2): 36 Nm después de 15 días
- ✓ Resistencia a la permeabilidad (UNI EN 1062-3): 0,0001 kg/m<sup>2</sup>\*h<sub>0,5</sub> después de 5 días
- ✓ Reacción al fuego (EN 13501-1): CLASE 1 después de 15 días
- ✓ Resistencia a la adhesión (EN 13892-8): 6 N/mm<sup>2</sup> después de 15 días

# PRIMER NK

Datos recopilados a +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 nuestro conocimiento técnico y de aplicación. Sin embargo, dado que no podemos influir directamente en las condiciones de la obra ni en la ejecución de los trabajos, se trata de información general que no vincula a nuestra empresa de ninguna manera.

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

