

# PRIMER NK

Emessa il 12/03/2013 - Rev. n. 1 del 05/09/2023



## PRIMER NK

PROMOTORE DI ADESIONE  
E FONDO UNIFORMANTE

IL PONTE DI ADESIONE  
CHE FA LA DIFFERENZA.

Il Primer NK è un formulato ecologico a base di resine all'acqua, inerti silicei, graniglie di marmo, pigmenti inorganici ed additivi specifici che offre un eccezionale ponte di adesione, ad elevata elasticità e fondo uniformante di assorbimento, si applica su superfici come calcestruzzo, intonaco, piastrelle, mattoni, cartongesso, vetro, etc.

Il Primer NK viene utilizzato come promotore di adesione garantendo una straordinaria adesione al rivestimento da trattare, sia su supporti interni o esterni, anche dopo alcuni mesi dal trattamento.



- ADERENZA STRAORDINARIA**  
Promuove un'adesione eccellente su molteplici supporti.
- ELEVATA ELASTICITÀ**  
Garantisce resistenza e flessibilità nel tempo.
- PER INTERNI ED ESTERNI**  
Ideale per molteplici applicazioni, anche su superfici difficili.
- ECOLOGICO**  
Formulato a base di resine all'acqua nel rispetto dell'ambiente.
- PREVIENE MUFFE E FUNGHI**  
Conforme alla norma UNI EN 15457

### METODO DI APPLICAZIONE

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>PREPARAZIONE DEI SUPPORTI</b>	<b>PRODOTTO PRONTO ALL'USO</b>	<b>APPLICAZIONE DEL PRODOTTO</b>	<b>TEMPO DI ASCIUGATURA</b>	<b>PRONTO PER IL RIVESTIMENTO</b>
I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati.	Il prodotto è pronto all'uso ma in certi casi può essere diluito al 5% con acqua potabile.	Applicare un solo strato di prodotto in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo e un pennello.	Lasciare asciugare per 24h (+20°C).	Trascorse 24h a +20°C, procedere con l'applicazione del rivestimento decorativo scelto.

### DATI TECNICI

- Colore: Caratteristico (biancastro)
- Aspetto: Liquido
- pH: >9
- Diluizione: Pronto all'uso (o diluibile al 5% con acqua potabile)
- Peso specifico: 1,5 kg/lt
- Residuo secco: 67%
- Idrosolubilità: solubile
- Consumo medio: ±6/8 m<sup>2</sup>/lt
- Spessore medio: 300 µ
- Fuori polvere a 23°C ca.: 3 ore in funzione dell'umidità esterna
- Tempo per la sovrapposizione rivestimento: 24h a +20°C.
- Conservazione: a temperatura compresa tra +5°C e +35°C lontano da umidità
- Limiti di temperatura d'uso: +5°C e +35°C
- Confezioni: Lt 7 e Lt 2,5
- Pulizia attrezzi dopo l'utilizzo: Con acqua potabile

### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

- Temperatura di utilizzo: +5°C / +35°C
- Applicazione consigliata per interni ed esterni
- Applicare su supporti asciutti, puliti e solidi
- Coprire bene infissi, porte, etc.
- Non applicare in presenza di sole battente, forte vento o pioggia
- Non applicare su supporti bagnati, gelati o su ripristini ancora umidi
- Nel caso di superfici troppo calde per l'effetto dei raggi solari è opportuno inumidire con acqua
- Attendere la stagionatura della resatura cementizia prima della posa
- Durante l'applicazione e nelle 24h successive la temperatura non deve scendere sotto +5°C e l'umidità relativa non deve superare il 90%
- Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dal sole

PRIMER NK È CONFORME SECONDO LA NORMA UNI EN 15457 (RESISTENZA ALLA CRESCITA DI FUNGHI), PER LA PRESENZA DI ADDITIVI SPECIFICI AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE, PERMETTE AL PRODOTTO DI PREVENIRE NEL TEMPO LA FORMAZIONE DI MUFFE, FUNGHI, ALGHE E MUSCHIO.

# PRIMER NK

## DESCRIZIONE

Il Primer NK è un formulato ecologico a base di resine all'acqua, inerti silicei, graniglie di marmo, pigmenti inorganici ed additivi specifici che offre un eccezionale ponte di adesione, ad elevata elasticità e fondo uniformante di assorbimento, si applica su superfici come calcestruzzo, intonaco, piastrelle, mattoni, cartongesso, vetro, etc.

## CAMPI DI IMPIEGO

→ Il Primer NK viene utilizzato come promotore di adesione garantendo una straordinaria aderenza al rivestimento da trattare, sia su supporti interni o esterni, anche dopo alcuni mesi dal trattamento

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

→ I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

→ Il prodotto è pronto all'uso ma in certi casi può essere diluito al 10% con acqua potabile

## APPLICAZIONE

1. Applicare un solo strato di prodotto in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo e un pennello
2. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).

## DATI TECNICI

- Colore: Caratteristico
- Aspetto: Liquido
- pH: >9
- Diluizione: Pronto all'uso
- Peso specifico: 1,5 kg/lt
- Residuo secco: 67%
- Idrosolubilità: solubile
- Consumo medio: ±6/8 m<sup>2</sup>/lt
- Spessore medio: 300 μ
- Fuori polvere a 23°C ca.: 3 ore in funzione dell'umidità esterna
- Tempo per la sovrapposizione rivestimento: 24h a +20°C.
- Conservazione: a temperatura compresa tra +5°C e +35°C lontano da umidità
- Limiti di temperatura d'uso: +5°C e +35°C
- Confezioni: Lt 7 e lt 2,5
- Pulizia attrezzi dopo l'utilizzo: Con acqua potabile
- Primer NK è conforme secondo la norma UNI EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi), per la presenza di additivi specifici ad ampio spettro d'azione, permette al prodotto di prevenire nel tempo la formazione di muffe, funghi, alghe e muschio

# PRIMER NK

## ALTRE INDICAZIONI

- Si raccomanda di evitare il contatto diretto con sostanze altamente aggressive, quali sostanze fortemente acide o basiche e sostanze fortemente ossidanti (es. tinture per capelli), che possono alterare la colorazione della pavimentazione
- Materie plastiche vulcanizzate con un alto contenuto di plastificanti (es. pneumatici) possono marcare il pavimento se lasciate a contatto prolungato sulla pavimentazione
- Le immagini fotografiche presenti nel catalogo e nel sito, così come i colori riportati nelle campionature sono da considerarsi puramente indicativi
- Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Conservare in ambienti asciutti e privi di umidità, lontano dai raggi solari
- Non applicare su supporti polverosi
- Non applicare su supporti bagnati
- Non applicare su supporti gelati
- Non applicare su supporti e ripristini ancora umidi
- Non applicare in presenza di sole battente (applicazione in esterno)
- Non applicare in presenza di forte vento (applicazione in esterno)
- Non applicare in presenza di pioggia (applicazione in esterno)
- Assicurarci che la temperatura non scenda sotto +10°C prima dell'applicazione
- Non applicare dove è stata accertata la presenza di umidità di risalita o da infiltrazione
- Consultare il meteo locale (applicazione in esterno)
- Coprire bene infissi, porte, etc prima dell'applicazione

## AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- Applicare con temperature del supporto superiori a +10 °C
- Applicare su supporti permanentemente asciutti
- Proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- Non applicare su superfici sporche o incoerenti
- Smaltire in conformità con le normative vigenti
- I materiali esposti a sbalzi di temperatura (causa trasporto, deposito, cantiere, ecc.), possono far subire modifiche sostanziali al prodotto (ad es. cristallizzazione, parziale indurimento, fluidificazione, catalisi accelerate o ritardate)
- Nella maggior parte dei casi, riportando i prodotti alle condizioni ottimali, verranno ripristinate anche le caratteristiche originarie
- Proteggere da contatti accidentali superfici e manufatti presenti nei locali di posa
- In caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza o contattare il Technical Customer Service Nikkolor Italia +39 333 861 8963
- [www.nikkolor.net](http://www.nikkolor.net)

## CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- Resistenza a flessione (EN 13892-2): 36 Nm a 15 gg
- Resistenza alla permeabilità (UNI EN 1062-3): 0,0001 kg/m<sup>2</sup>\*h<sub>0,5</sub> a 5 gg
- Reazione al fuoco (EN 13501-1) CLASSE 1 a 15 gg
- Resistenza all'adesione (EN 13892-8): 6 N/mm<sup>2</sup> a 15 gg

# PRIMER NK

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del fondo.

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2026 e si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di Nikkolor Italia s.r.l., per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.nikkolor.net](http://www.nikkolor.net)

Nikkolor Italia s.r.l. risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito.

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia.

Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

