

# Namibia

## SCHEDA TECNICA NAMIBIA

Emessa il 19/04/2024 - Rev. n. 1 del 19/04/2024

### Descrizione:

Dall'incredibile bisogno di creare bellezza e prodotti sempre più resistenti per il mercato del lusso, nasce la nuova finitura Namibia, che entra prepotentemente nel mercato internazionale dell'interior design, resistentissima ai prodotti sanificanti ed igienizzanti, adatta sia per interno che per esterno, la nuovissima finitura firmata Nikkolor Italia si presenta con una texture completamente tridimensionale e morbida al tatto, a riproduzione dell'assoluta perfezione dei tessuti pregiati.

### Composizione:

- Mix innovativo di nano resina, cristalli selezionati, pigmenti metallici, additivi.
- Grazie alle sue caratteristiche tecnico chimiche rendono il prodotto antigraffio e flessibile, facile e veloce da applicare, atossico, non ingiallente, permeabile al vapore acqueo, inattaccabile da funghi e batteri;
- Namibia è un prodotto ecologicamente sostenibile ed avanzato, non contiene \*Formaldeide aggiunta e \*\*APEO, a bassissimo contenuto di VOC.

### Campi di impiego:

- Ideale per rivestire pareti e soffitti interni destinati per il grande design e per la ristrutturazione di ambienti pubblici che privati, centri commerciali, negozi, bar, ville, residence.
- La particolarità della totale assenza di giunti consente di ottenere soluzioni continue, una vera innovazione nel campo dell'architettura moderna, una finitura raffinata, capace di creare l'effetto dei tessuti dando tridimensionalità alle superfici che ricopre.

### Preparazione e applicazione di Namibia Fili di Lino per pareti interne, mobili e porte:

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati.
1. Applicare un solo strato di Primer NK in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo a pelo corto e un pennello.
  2. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
  3. Applicare un primo strato di Namibia per circa 2 m<sup>2</sup> utilizzando un rullo a pelo corto, utilizzando un tampone zerbino disegnare il prodotto ancora fresco in senso verticale;
  4. Lasciare asciugare per 112h (+20°C);
  5. Applicare un secondo strato di Namibia procedendo come per il primo strato;
  6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).

### Preparazione e applicazione di Namibia Cashmere per pareti interne, mobili e porte:

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati.
1. Applicare un solo strato di Primer NK in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo a pelo corto e un pennello.
  2. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
  3. Applicare un primo strato di Namibia per circa 2 m<sup>2</sup> utilizzando un rullo a pelo corto e subito dopo lisciare la superficie trattata utilizzando un frattone inox;
  4. Lasciare asciugare per 12h (+20°C);
  5. Applicare un secondo strato di Namibia procedendo come per il primo strato;
  6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).

### Preparazione e applicazione di Namibia Fili di Lino per pareti esterne:

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati.
1. Applicare un solo strato di Primer NK in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo a pelo corto e un pennello.
  2. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
  3. Applicare un primo strato di Namibia per circa 2 m<sup>2</sup> utilizzando un rullo a pelo corto, utilizzando un tampone zerbino disegnare il prodotto ancora fresco in senso verticale;
  4. Lasciare asciugare per 112h (+20°C);
  5. Applicare un secondo strato di Namibia procedendo come per il primo strato;
  6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C);

**Nikkolor Italia s.r.l.**

V.le Vittorio Veneto, 186 - 96014 Floridia (SR)  
+39 0931 941789 - [www.nikkolor.net](http://www.nikkolor.net)

# Namibia

7. Applicare un primo strato di VetroLiquido PRP utilizzando un rullo a pelo raso (mohair) per circa 1/2 mq e subito dopo lisciare il prodotto con un frattone in acciaio inox così da eliminare eventuali bollicine;
8. Lasciare asciugare il prodotto per 12h (+20°C);
9. Applicare un secondo strato di VetroLiquido PRP come fatto per il primo;
10. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C);
11. Applicare un terzo strato di VetroLiquido PRP come fatto per il secondo;
12. Lasciare asciugare il prodotto per 48h (+20°C).

## Preparazione e applicazione di Namibia Cashmere per pareti esterne:

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati.
1. Applicare un solo strato di Primer NK in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo a pelo corto e un pennello.
  2. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
  3. Applicare un primo strato di Namibia per circa 2 m<sup>2</sup> utilizzando un rullo a pelo corto e subito dopo lisciare la superficie trattata utilizzando un frattone inox;
  4. Lasciare asciugare per 12h (+20°C);
  5. Applicare un secondo strato di Namibia procedendo come per il primo strato;
  6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C);
  7. Applicare un primo strato di VetroLiquido PRP utilizzando un rullo a pelo raso (mohair) per circa 1/2 mq e subito dopo lisciare il prodotto con un frattone in acciaio inox così da eliminare eventuali bollicine;
  8. Lasciare asciugare il prodotto per 12h (+20°C);
  9. Applicare un secondo strato di VetroLiquido PRP come fatto per il primo;
  10. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C);
  11. Applicare un terzo strato di VetroLiquido PRP come fatto per il secondo;
  12. Lasciare asciugare il prodotto per 48h (+20°C).

## Preparazione e applicazione di Namibia Fili di Lino per box doccia e paraschizzi cucina:

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati.
1. Stendere la rete in fibra di vetro da 70/80 gr/mq avendo cura di posizionarla in modo che non faccia pieghe, sovrapporre i lembi terminali della rete di almeno 10 cm;
  2. Applicare un primo strato di Primer Beton utilizzando un frattone inox in modo regolare e planare su tutta la superficie da trattare;
  3. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C);
  4. Applicare un secondo strato di Primer Beton come fatto in precedenza;
  5. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C);
  6. Applicare un solo strato di Primer NK diluito al 30% con acqua potabile in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo a pelo corto e un pennello.
  7. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
  8. Applicare un primo strato di Namibia per circa 2 m<sup>2</sup> utilizzando un rullo a pelo corto, utilizzando un tampone zerbino disegnare il prodotto ancora fresco in senso verticale;
  9. Lasciare asciugare per 12h (+20°C);
  10. Applicare un secondo strato di Namibia procedendo come per il primo strato;
  11. Lasciare asciugare per 24h (+20°C);
  12. Applicare un primo strato di VetroLiquido PRP utilizzando un rullo a pelo raso (mohair) per circa 1/2 mq e subito dopo lisciare il prodotto con un frattone in acciaio inox così da eliminare eventuali bollicine;
  13. Lasciare asciugare il prodotto per 12h (+20°C);
  14. Applicare un secondo strato di VetroLiquido PRP come fatto per il primo;
  15. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C);
  16. Applicare un terzo strato di VetroLiquido PRP come fatto per il secondo;
  17. Lasciare asciugare il prodotto per 48h (+20°C).

## Preparazione e applicazione di Namibia Cashmere per box doccia e paraschizzi cucina:

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati.
1. Stendere la rete in fibra di vetro da 70/80 gr/mq avendo cura di posizionarla in modo che non faccia pieghe, sovrapporre i lembi terminali della rete di almeno 10 cm;
  2. Applicare un primo strato di Primer Beton utilizzando un frattone inox in modo regolare e planare su tutta la superficie da

**Nikkolor Italia s.r.l.**

V.le Vittorio Veneto, 186 - 96014 Florida (SR)  
+39 0931 941789 - [www.nikkolor.net](http://www.nikkolor.net)

# Namibia

- trattare;
3. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C);
  4. Applicare un secondo strato di Primer Beton come fatto in precedenza;
  5. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C);
  6. Applicare un solo strato di Primer NK diluito al 30% con acqua potabile in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo a pelo corto e un pennello.
  7. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
  8. Applicare un primo strato di Namibia per circa 2 m<sup>2</sup> utilizzando un rullo a pelo corto e subito dopo lisciare la superficie trattata utilizzando un frattone inox;
  9. Lasciare asciugare per 12h (+20°C);
  10. Applicare un secondo strato di Namibia procedendo come per il primo strato;
  11. Lasciare asciugare per 24h (+20°C);
  12. Applicare un primo strato di VetroLiquido PRP utilizzando un rullo a pelo raso (mohair) per circa 1/2 mq e subito dopo lisciare il prodotto con un frattone in acciaio inox così da eliminare eventuali bollicine;
  13. Lasciare asciugare il prodotto per 12h (+20°C);
  14. Applicare un secondo strato di VetroLiquido PRP come fatto per il primo;
  15. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C);
  16. Applicare un terzo strato di VetroLiquido PRP come fatto per il secondo;
  17. Lasciare asciugare il prodotto per 48h (+20°C).

## Dati tecnici:

- Aspetto: Cremoso;
- Peso specifico: 1,100 +/- 5% Kg/Lt.;
- Composizione: Nano resina, cristalli selezionati, pigmenti metallici, additivi;
- Colori: Cromo e Oro puro;
- Viscosità a +23°C: ≈ 5500 cps ± 5% G6 RPM 100 a 25°C.;
- pH: > 9,00;
- Classificazione COV: 8.6 g\lt;
- Resa: 10 m<sup>2</sup>/Lt. in funzione del tipo di applicazione e dell'assorbimento del supporto;
- Diluizione: pronto all'uso;
- Temperatura di utilizzo: +10°C e +30°C.;
- Essiccazione: Al tatto 2h, in profondità 24h a 20°C;
- Applicazione: Pennello spalter;
- Pulizia attrezzi dopo l'utilizzo: Acqua;
- Confezione: Lt 1;
- Consigli per la pulizia: Pulire utilizzando un panno umido in microfibra
- Conservazione: In confezioni originali ben chiuse ed in luogo asciutto tra +5°C e +30°C;
- Resistenza al lavaggio: Resistente al lavaggio > 50000 cicli Gardner UNI 10795 UNI 10560;
- Permeabilità al vapore acqueo: Alta UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2;
- Resistenza agli alcali: UNI 10795;
- Presa di sporco: Bassa UNI EN 10792.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli installatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto. I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Nikkolor Italia s.r.l., che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette.

## Nikkolor Italia s.r.l.

V.le Vittorio Veneto, 186 - 96014 Florida (SR)  
+39 0931 941789 - [www.nikkolor.net](http://www.nikkolor.net)